



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>









**DICTIONNAIRE**  
**DES**  
**SCIENCES, NATURELLES.**

---

**PLANCHES.**

**ZOOLOGIE:**  
**CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.**

---

STRASBOURG, DE L'IMPR. DE F. G. LEVRAULT.



**DICTIONNAIRE**  
**DES**  
**SCIENCES NATURELLES.**

---

*Planches.*

**2.<sup>e</sup> PARTIE : RÈGNE ORGANISÉ.**

*Zoologie.*

---

**CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE,**

**PAR**

**M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,**

**Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut ; Professeur au  
Jardin du Roi ; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et  
de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.**



**PARIS,**

**F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81,  
Même maison, rue des Juifs, n.º 33, à STRASBOURG.**

**1816 — 1830.**

---

Museums

QH

13

.D54

Atlas

v. 2

TABLE DES PLANCHES

DU

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGVOI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tome.	Page.	
1		Planches de principes....	—	—	43
2					
3					
4					
5	CRYPTODIBRANCHES	Poulpe de l'argonaute (sous le nom de <i>P. tuberculé</i> ).	32	173	7
			43	196	
		Sèche tuberculeuse.....	32	175	
			48	285	
		Calmar sèche.....	32	174	48
			48	257	
6	Idem.....	Poulpe des anciens.....	32	173	
			43	192	
		= de Cranch.....	32	173	
			43	195	
7	Idem.....	= navigat. des anciens	32	173	48
			43	188	
		= commun.....	32	173	
			43	188	
8	Idem.....	= musqué.....	32	173	47
			43	190	
		Calmar sépiole.....	32	174	
			48	257	
		= de Cranch.....	32	174	45
			48	257	
		= de Banks.....	32	174	
			48	257	
9	Idem.....	= commun.....	32	174	45
			48	257	
		= sèche.....	32	175	
			48	257	
10	Idem.....	Béloptère Cuvier.....			54
		= DeFrance.....			
		Rhyncholithe lisse.....			
		Conchorhynque orné.....			

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
11	CRYPTODIBRANCHES	Spirule australe . . . . .	32	189	7
		Nummulite lenticulaire... 50	50	306	
		Miliolite cœur de serpent. 35	35	226	
		Bélemnite bicanaliculée... 31	31	69	
		4	4	282	
		Bélemnite bicanaliculée... 4 S.	4 S.	66	
		32	32	193	
		Bacculite gigantesque..... 32	32	186	
		Turrilite comprimée..... 56	56	148	
		Simpligade colubrie..... 32	32	185	
		49	49	248	
12	MARGARITACÉES...	Nautile flambé..... 32	32	184	41
		34	34	295	
		Ichtyosarcolite triangulaire 22	22	549	
		32	32	191	
		Gerville solénoïde..... 18	18	503	
		Spirolinite cylindracée... 50	50	298	
		= aplatie..... 50	50	298	
13	NUMULACÉES, OR- THOCÉRACÉES, SPI- RULACÉES.	Discorbite vésiculaire..... 13	13	346	31
		32	32	186	
		Nodosaire baguette..... 35	35	127	
		36	36	485	
		Textulaire sagittule..... 32	32	177	
		53	53	344	
		Saracénaire d'Italie..... 32	32	177	
		47	47	344	
		Sidérolite calcitrapoïde... 32	32	180	
		49	49	98	
14	NUMULACÉES.....	Lenticulite planulée..... 25	25	452	33
		32	32	181	
		Discorbite vésiculaire..... 13	13	346	
		Rotalite trochidiforme.... 32	32	187	
		46	46	303	
		Fronculaire aplatie..... 32	32	178	
		32	32	178	
		Planulaire oreille..... 41	41	244	
		S.	S.	—	
		Planospirite solitaire..... 41	41	234	
15	POLYTHALAMACÉES.	Miliole des pierres..... 31	31	69	45
		32	32	176	
		Mélonie sphérique..... 30	30	17	
		32	32	176	
		= sphéroïde..... 30	30	17	
		32	32	176	
		Orbiculine numismale.... 32	32	180	
		36	36	291	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
15	POLYTHALAMACÉES (Suite.)	Placentule pulvinée.....	32	180	45
		Vorticiale craticulée.....	41	193	
		Lenticuline rotulée.....	32	181	
		Lenticuline rotulée.....	25	453	
		Polystomelle planulée....	32	181	
		Polystomelle planulée....	32	183	
16	NAUTILACÉES.....	Nautille triangulaire.....	32	184	51
		Nautille triangulaire.....	34	285	
		= ombiliqué.....	32	184	
		= à deux siphons...	34	285	
		= à deux siphons...	32	184	
		= à deux siphons...	34	285	
17	AMMONÉES.....	Orbulite épaisse.....	36	294	45
		Ammonite interrompue...	2	52	
		Ammonite interrompue...	32	185	
		= de Brongniart...	2	52	
		= de Brongniart...	32	185	
		= épaisse.....	2	52	
18	Idem.....	= épaisse.....	32	185	45
		= de Deslonchamps.	2	52	
		= de Deslonchamps.	32	185	
		= de Gerville.....	2	52	
		= de Gerville.....	32	185	
		= de Caen.....	2	52	
19	CRISTACÉS et TUR- BINACÉS.	= de Caen.....	32	185	48
		= de Deslonchamps.	2	52	
		= de Deslonchamps.	32	185	
		= de Bayeux.....	2	52	
		= de Bayeux.....	32	185	
		= de Braikenridge..	2	52	
20	ORTHOCÈRES et LI- THUACÉS.	= de Braikenridge..	32	185	48
		Rotalite trochidiforme....	32	179	
		Rotalite trochidiforme....	46	303	
		Cibicide glacé.....	9	188	
		Cibicide glacé.....	32	187	
		Linthurie casque.....	26	555	
21	ORTHOCÈRES et LI- THUACÉS.	Linthurie casque.....	32	188	48
		Oréade auriculaire.....	32	188	
		Oréade auriculaire.....	36	315	
		Crépiduline astacole.....	32	188	
		Crépiduline astacole.....	32	189	
		Ammonocératite.....	22	549	
22	ORTHOCÈRES et LI- THUACÉS.	Ichthiosarcolite.....	32	191	48
		Ichthiosarcolite.....	27	81	
		Lituole nautiloïde.....	32	190	
23	ORTHOCÈRES et LI- THUACÉS.	Lituole nautiloïde.....	32	190	48
		Conilite onguliforme.....	32	192	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
20	ORTHOCEPHALÉS et LI- THUACÉS. (Suite.)	Bélemnite mucronée.....	4 4 S. 32	282 66 193	48
		= de Scanie.....	4 4 S. 32	282 66 193	
		Béloptère sépioïde.....	S.	—	
		= bélemnnoïde.....	S.	—	
		Bélemnite fistuleuse.....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= obtuse.....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= d'Osterfield....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= granulée.....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= pleine.....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= aiguë.....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= hastée.....	4 4 S. 32	282 66 194	
		= bicanaliculée ..	4 4 S. 32	282 66 193	
		= gigantesque....	4 4 S. 32	282 66 193	
		= pénicillée.....	4 4 S. 32	282 66 193	
21	ORTHOCEPHALÉS.....	Orthocère rég liée.....	32 36	192 485	5
		Bélemnite épée.....	4 4 S. 32	282 66 193	
22	CÉPHALOPODES...	Baculite vertébrale fossile.	3 S. 32	160 191	5
23	CRYPTODIBRANCHES	Hamite cylindrique.....	20 32	148 189	30

N. d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE		N. du cabinet.
			Tome.	Page.	
23	CRYPTODIBRANCHES (Suite.)	Amplexus coralloïdes.....	28.	29	30
			32	192	
		Scaphites aequalis.....	32	190	
			48	28	
24	Idem.....	Orthocère annelée.....	32	192	30
			36	485	
		Conulaire de Sowerby....	32	193	
		Fuseau rubané.....	17	535	
			32	197	
25	SYPHONOSTOMES...	Triton clandestin.....	32	200	21
			55	373	
		Pleurotome tour de Babel.	32	196	
			41	384	
		Clavatule auriculifère....	9	377	
		Rostellaire bec arqué....	32	197	
			46	295	
			18.	114	
		Alène tachetée.....	5	407	
			58.	116	
26	ENTOMOSTOMES...		32	206	44
			5	407	
		Vis buccin.....	32	206	
			58	286	
		Planaxe sillonné.....	32	205	
			41	219	
		Mélanopside buccinoïde..	29	476	
			32	205	
		Turbinelle scolyme.....	32	199	
			56	84	
27	SYPHONOSTOMES...	Fasciolaire tulipe.....	16	196	17
			32	199	
		Pyrule mélongène.....	32	198	
			44	210	
		Struthiolaire noduleuse...	51	157	
		Rocher forte épine.....	32	202	
			45	520	
28	SYPHONOSTOMES et ENTOMOSTOMES.	= tubifère.....	32	202	44
			45	539	
		Buccin tuberculeux.....	5	405	
			32	208	
		= casquillon.....	5	401	
			32	208	
		Triton tuberculeux.....	32	200	
			55	173	
29	SYPHONOSTOMES...	Ranelle crapaud.....	32	201	17
			44	446	
		Triton varié.....	32	200	
			55	373	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
30	SYPHONOSTOMES...	Apolle gyrim.....	45	518	16
		Lotoire baignoire.....	27	230	
			45	518	
		Aquile cutacé.....	2 S.	109	
			45	518	
		Murex chicorée.....	45	527	
			5 S.	64	
		Bronte cuiller.....	45	521	
			7	517	
		Cérithie buire.....	32	204	
31	ENTOMOSTOMES...	= chenille.....	7	518	51
			32	204	
		= tristome.....	7	516	
			32	204	
		= cuiller.....	7	516	
			32	204	
		= sillonnée.....	41	127	
			7	516	
		= Coumier.....	32	203	
			7	516	
32	Idem.....	Cérithie corne-d'abondance.	32	203	55
			29	476	
33	TURRICULACÉES...	Mélanopside lisse.....	32	205	22
		Pyrene de Madagascar....	41	128	
		Turritelle acutangle.....	32	227	
			56	162	
		Pyramidelle térébelle....	44	135	
			32	228	
34	TURRICULÉS.....	Proto Maraschinii.....	43	410	38
		= turritella.....	32	228	
			43	410	
		Potamide fragile.....	43	95	
		Nériné tuberculeuse.....	34	462	
			6	413	
		Cancellaire réticulée.....	6 S.	87	
			32	211	
35	ENTOMOSTOMES...	Ricinule horrible.....	32	210	21
			45	459	
		Licorne imbriquée.....	26	272	
		Buccin ondé.....	5	401	
36	Idem.....		5	404	22
		Casque triangulaire.....	7	207	
			32	209	
		Cassidaire échinophore....	20	321	
			32	209	



N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
36	ENTOMOSTOMES. (Suite.)	Harpe noble .....	20	301	22
			32	208	
		Tonne cannelée.....	5	403	
			32	209	
		= perdrix.....	5	403	
37	<i>Idem</i> .....		32	209	21
		Concholepas du Pérou....	10	166	
			32	213	
		Buccin réticulé.....	5	402	
		Pourpre persique .....	32	211	
38	ANGYOSTOMES....		43	235	17
		Cyclope étoilé.....	12	290	
			32	213	
		Strombe aile cornue.....	51	114	
		<i>Idem</i> .....	51	114	
39	<i>Idem</i> .....	Ptérocère scorpion .....	44	26	18
		<i>Idem</i> .....	44	26	
		Cône flamboyant.....	10	254	
			32	214	
		= hermine .....	10	244	
40	<i>Idem</i> .....		32	214	18
		= mitré.....	10	244	
			32	214	
		= drap-d'or.....	10	260	
			32	214	
41	ENTOMOSTOMES....	Rhombe impérial .....	10	250	21
			32	214	
		Tarrière subulée .....	32	215	
			52	275	
		Séraphe oublie.....	48	490	
42	ANGYOSTOMES....	Volvaire à collier.....	58	483	44
			5	403	
		Éburne de Ceilan.....	32	207	
			31	480	
		Mitre rubanée.....	32	217	
43	ANGYOSTOMES....	Ancillaire cannelle.....	32	217	44
		Vis forêt .....	58	285	
		Hippocrène columbaire...	21	180	
		Rostellaire pied-de-pélican.	46	299	
			31	481	
44	ANGYOSTOMES....	Mitre épiscopale.....	32	217	44
			31	487	
		= à petites zones.....	32	217	
			31	485	
		= dactyle .....	32	217	
45	ANGYOSTOMES....		32	216	44
		Olive onnée.....	36	32	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
42	ANGYOSTOMES, (Suite.)	Olive litérée.....	32	216	44
		= subulée.....	36	39	
			32	216	
		Mitre décorée.....	36	40	
			31	480	
43	Idem.....		32	217	17
		Volute neigeuse.....	32	218	
			58	467	
		Cymbie gondole.....	8.	—	
		Columbelle strombiforme..	10	83	
44	Idem.....	Cyprée exanthème adulte et non adulte (sous le nom de <i>Porcelaine</i> ).....	32	220	18
			32	219	
		Péribole d'Adanson.....	38	465	
			32	216	
		Olive de Panama.....	36	30	
			29	142	
		Marginelle féverolle.....	32	219	
		= bobi.....	29	140	
			32	219	
		Ovule oviforme.....	32	221	
45	Idem.....		37	127	18
		Ultime gibbeux.....	32	221	
			37	130	
		Navette volve.....	34	310	
			37	131	
		Calpurne verruqueux.....	8	—	
46	CONYOSTOMES....		32	222	16
		Troque nilotique.....	55	442	
			32	222	
		Cadran escalier.....	49	409	
		Empereur couronné.....	14	408	
		Fripiér agglutinant.....	17	402	
			55	447	
		Toupie concave.....	32	223	
47	Idem.....		55	442	44
		= télescope.....	32	224	
			55	442	
		= obélisque.....	32	224	
			55	450	
		= Iris.....	32	224	
			55	455	
		Sabot blanchâtre.....	32	225	
		Roulette rose.....	46	336	
		Macourite géant.....	27	519	
		Évomphale ancien.....	15	543	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
48	CRICOSTOMES....	Turbo veuve.....	32	225	16
		Éperon molette.....	56	100	
		Éperon molette.....	68	21	
		Dauphinule lacinié.....	15	12	
		Dauphinule lacinié.....	12	543	
		Monodonte double bouche	32	227	
		Monodonte double bouche	32	226	
		Monodonte double bouche	32	474	
49	<i>Idem</i> .....	Vermet d'Adanson.....	32	228	17
		Vermet d'Adanson.....	57	322	
		Scalaire commune.....	32	228	
		Scalaire commune.....	48	11	
		Laniste d'Olivier (sous le nom d' <i>Ampullaire ca- ré</i> né).....	32	234	
		Valvaire des piscines.....	32	229	
		Valvaire des piscines.....	56	462	
		Scalaire précieuse.....	32	228	
		Scalaire précieuse.....	48	13	
		Vivipare à bandes.....	37	302	
50	ELLIPSOSTOMES...	Vivipare à bandes.....	58	302	43
		Cyclostome élégant.....	12	297	
		Cyclostome élégant.....	32	230	
		Ampullaire idole.....	20	445	
		Ampullaire idole.....	32	234	
		Hélicine striée.....	20	456	
		Hélicine striée.....	32	235	
		Phasianelle infléchie.....	32	234	
		Phasianelle infléchie.....	39	459	
		Rissoaire aiguë.....	32	232	
51	HÉMICYCLOSTOMES.	Rissoaire aiguë.....	45	478	14
		Mélanie thiare.....	29	461	
		Mélanie thiare.....	32	232	
		Nérîte de Malacca.....	32	238	
		Nérîte de Malacca.....	34	465	
		Nérîtine zèbre.....	32	238	
		Nérîtine zèbre.....	34	475	
		Natrice zonaire.....	32	237	
		Natrice zonaire.....	34	248	
		Clithon couronné.....	32	239	
52	<i>Idem</i> .....	Clithon couronné.....	34	476	43
		Monodonte de Pharaon...	32	226	
		Monodonte de Pharaon...	32	474	
		Navicelle elliptique.....	32	240	
52	<i>Idem</i> .....	Navicelle elliptique.....	34	318	43
		Piléole de Hauteville.....	32	239	
		Piléole de Hauteville.....	40	461	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
52	HÉMICYCLOSTOMES. (Suite.)	Natrice perverse.....	32	237	43
		" marron.....	34	247	
		" mamelle .....	32	237	
			34	247	
			32	237	
			34	255	
		Nérîte saignante.....	32	238	
			34	467	
		Nérîtine auriculée .....	32	239	
			34	476	
53	ELLIPSOSTOMES...	Natrice solide.....	32	237	16
			34	251	
		Limnée stagnale.....	26	457	
			32	243	
		Amphibulime capuchon ..	2 S.	24	
			32	248	
		Physe de la Nouv.-Hollande	32	244	
			40	144	
		Mélanie spire aiguë.....	29	460	
			32	231	
54	Idem.....	Phasianelle peinte.....	39	456	43
			24	148	
		Janthine violette.....	32	241	
			26	449	
		Limnée auriculaire.....	32	243	
			32	245	
		Planorbe corné.....	41	226	
			32	245	
		Tornatelle coniforme.....	54	538	
		Auricule aveline.....	3 S.	131	
55	Idem.....	" pygmée .....	3 S.	131	15
		Pyramidelle dentée.....	32	247	
			44	134	
		Auricule de Juda.....	3 S.	132	
			32	246	
		Agathine de Virginie.....	1 S.	78	
			32	249	
		Bulime radié.....	5 S.	128	
			32	248	
		Ambrette amphibie.....	32	248	
56	Idem.....	Tornatelle fasciée.....	32	245	15
			54	539	
		Hélice plissée .....	20	425	
			32	252	
		Hélicine néritine .....	20	455	
				456	
		Carocolle à bandes.....	20	428	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
56	ELLIPSOSTOMES. (Suite.)	Tomogère déprimé.....	32	252	14
			54	496	
		Maillot momie.....	28	96	
			32	251	
		Clausilie lisse.....	9	364	14
			32	250	
		Agathine zébre.....	1 S.	78	
			32	249	
		= gland.....	1 S.	78	43
			32	250	
		= columnaire.....	1 S.	78	
			32	250	
57	Idem.....	Maillot bossu.....	28	91	43
			32	251	
		Hélice conoïde.....	20	437	
			32	253	
		= naticoïde.....	20	421	46
			32	253	
		= planorbe.....	20	426	
			32	254	
		= peson.....	20	430	46
			32	254	
		Vitrine transparente.....	20	458	
			32	255	
		Testacelle ormier.....	58	296	46
			32	255	
		Parmacelle d'Olivier.....	53	243	
			32	256	
58	LIMACINÉES.....	Limacelle d'Elfort.....	37	551	46
			26	434	
			32	256	
		Limace grise.....	26	429	
			32	257	44
		= rouge.....	26	428	
			32	257	
		Onchidie lisse.....	32	258	
			36	117	44
		Coriocyte noire.....	32	259	
		Sigaret convexe.....	32	259	
			49	112	
59	CHISMOBRANCHES..	Cryptostome de Leach....	12	128	44
			32	260	
		Vélutine capuloïde.....	32	261	
			32	261	
		Stomatelle auricule.....	32	261	44
			51	73	
60	MONOPLEUROBRAN- CHES.	Berthelle poreuse.....	32	262	
			41	370	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
60	MONOPLEUROBRAN- CHES. ( <i>Suite.</i> )	Pleurobranche Lesueur....	32	262	44
			41	371	
		Pleurobranchidie Meckel..	32	263	
			41	376	
		Aplysie dépilante.....	32	264	
		Dolabelle de Rumph (coq.).	13	375	
			32	265	
61	<i>Idem</i> .....	Bursatelle Leach.....	5 S.	138	44
			32	265	
		Notarche Cuvier.....	32	266	
			35	161	
		Ombrelle chinoise.....	32	267	
			36	99	
		Siphonaire de Lesson....	32	267	
62	ACÈRES .....		49	296	51
		Bulle hydadite.....	5	426	
			32	268	
		Bullée plancienne.....	5	429	
			32	269	
		Lobaire charnu.....	27	94	
			32	270	
		Sormet d'Adanson.....	32	270	
			49	490	
		Gastéroptère de Meckel...	32	270	
		Atlas de Péron.....	32	271	
		Bulle fragile.....	5	426	
			32	268	
		= oubliée.....	5	426	
			32	268	
		Buline de la Jonkaire,...	5 S.	129	
			40	141	
63	PTÉRODIBRANCHES, POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES.	Bulle banderolle.....	5	426	12
			32	268	
		= papyracée.....	5	426	
			32	268	
		= ampoulc.....	5	426	
			32	268	
		Clio austral.....	9	440	
			32	273	
		Hyale tridentée.....	22	65	
			32	272	
		Glaucus atlanticus.....	19	33	
63			32	276	12
		Laniogère d'Elfort.....	25	243	
			32	276	
		Scyllée pélagique.....	32	278	
			48	239	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
63	PTÉRODIBRANCHES, POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES. (Suite.)	Tritonie de Homberg.....	32	278	12
			55	388	
		Péronie de l'Isle-de-France	32	281	
			38	523	
		Onchidore de Leach.....	32	280	
			36	121	
64	THÉCOSOMES, GYM- NOSOMES et PSILO- SOMES.	Doris argo.....	13	451	46
			32	280	
		Cléodore de Browne.....	9	386	
			32	272	
		Vaginelle de Bordeaux...	56	427	
		Cymbulie de Péron.....	12	333	
			32	273	
		Pneumoderme de Péron..	32	274	
			42	44	
		Phylliroë bucéphale.....	32	275	
			40	103	
		Tergipède laciné.....	32	276	
65	POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES.		53	172	48
		Cavoline pélerine.....	7	311	
			32	277	
		Éolide de Cuvier.....	14	558	
			32	277	
		Téthys léporine.....	32	279	
			53	292	
		Doris cornue.....	13	445	
			32	279	
		= lacinée.....	13	445	
			32	279	
		= semelle.....	13	445	
66	INFÉROBRANCHES et NUCLÉOBRANCHES.		32	280	12
		Phyllidie à trois lignes...	32	281	
			40	98	
		Linguelle d'Elfort.....	26	512	
			32	281	
		Carinaire de la Méditerranée	7	105	
			32	283	
		Firole de Frédéric.....	17	67	
			32	282	
		Coquille de l'Argonaute pa- pyracé.....	3	102	
			32	285	
		OÛfs de poulpe.....	43	170	
67	CLYDÉACÉES.....	Patelle vulgaire.....	32	289	13
			38	114	
		Parmophore alongée.....	32	292	
			37	559	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
67	CLYPÉACÉES. (Suite.)	Fissurelle de Grèce.....	17	77	13
			32	290	
		Émarginule conique.....	14	381	
			32	291	
		Navicelle elliptique.....	34	318	
			2	113	
		Ancille fluviatile.....	2 S.	45	
			32	294	
		Rimule de Blainville.....	32	291	
			45	471	
		Émarginule déprimée.....	14	380	
			32	291	
		= échançrée....	14	380	
			32	291	
68	Idem.....	Dentale lisse.....	13	69	45
			32	287	
		Spiratelle limacine.....	32	284	
			50	283	
		Haliotide canaliculée ....	20	223	
			32	293	
		Crépidule subspirée.....	11	397	
			32	295	
			6	274	
		Calyptrée éteignoir.....	6 S.	60	
			32	296	
		Atlante de Péron.....	32	284	
			32	289	
		Patelle vulgaire.....	38	114	
69	Idem.....	= en bateau.....	32	289	45
			38	96	
		= scutellaire.....	32	289	
			38	102	
		= en cuiller.....	32	289	
			38	100	
		= pectinée.....	32	289	
			38	92	
		= cymbulaire.....	32	289	
			38	91	
		= rouge dorée.....	32	289	
			38	109	
		Orbicule crépue.....	32	304	
			38	291	
70	Idem et autres..	Calcéole sandaline.....	6	221	42
			32	306	
		Opis cardissoïde.....	38	219	
		Piléole de Hauteville.....	40	461	
		Rimule fragile.....	45	471	



N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE		N. <sup>o</sup> du cablet.
			Tome.	Page.	
70	CLYPÉACÉES et autres. ( <i>Suite.</i> )	Buline de la Jonckaire...	58.	129	42
			40	141	
		Cabochon tortillé .....	6	23	
			32	296	
	MÉGASTOMES.....	Calyptrée équestre .....	6	274	14
			32	296	
		Crépidule porcellane .....	11	397	
			32	294	
71		Stomate nacrée .....	32	293	
			51	71	
		Stomatelle imbriquée .....	51	73	
		Sigaret concave .....	49	110	
		Haliotide à côtes .....	20	223	
			32	292	
	Idem .....	Hipponice corne-d'abond..	21	186	16
			32	297	
72		= de Sowerby...	8.	—	
		= dilatée .....	21	187	
	LINGULÉES.....	= mitrale .....	8.	—	13
		Térébratule dorsale .....	32	300	
			53	136	
		Orbicule de la Norwège..	32	304	
			36	292	
		Lingule anatine .....	26	521	
			32	299	
		Térébratule digone .....	32	300	
			53	127	
		= globuleuse ...	32	300	
	PALLIOBRANCHES..	=	53	127	48
		= difforme .....	32	300	
			53	127	
		= ailée .....	32	300	
			53	127	
74		= rouge .....	32	300	
			53	138	
		= tête-de-serpent	32	300	
			53	139	
		= lyre .....	32	301	
	LINGULÉES.....		53	127	33
		= canalyfère ...	32	301	
			53	127	
		Calcéole sandaline .....	6	221	
	LINGULÉES.....		32	306	33
75		Strygocéphale de Burtin..	51	102	
		Strophomenes rugosa .....	32	302	
			51	151	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
76	LINGULÉES.....	Magas pumilus.....	28	12	33
		Spirifer de Sowerby.....	32	301	
		= trigonalis.....	50	295	
		= trigonalis.....	32	301	
77	OSTRACÉES, LINGULACÉES.	Pentamerus Knightii.....	50	293	44
		Productus Martini.....	38	372	
		Uncite gryphoïde.....	43	350	
		Uncite gryphoïde.....	56	256	
78	PALLIOBRANCHES..	Dianchore strié.....	13	161	61
		Dianchore strié.....	32	303	
		Plagiostome épineux.....	32	303	
		Plagiostome épineux.....	41	200	
		Podopside tronquée.....	32	303	
		Podopside tronquée.....	42	71	
		Orbicule lisse.....	32	304	
		Orbicule lisse.....	36	293	
79	SUB-OSTRACÉES, LINGULACÉES.	= de Norwège.....	32	304	44
		= de Norwège.....	36	292	
		Plagiostome épineux.....	32	303	
		Plagiostome épineux.....	41	200	
80	OSTRACÉES et CONCHACÉES.	Pachyte ponctuée.....	37	206	44
		Dianchore bordé.....	13	161	
		Dianchore bordé.....	32	303	
		Dianchore bordé.....	32	302	
81	LINGULACÉES.....	Thécidée rayonnante.....	53	434	25
		Cypricarde modiolaire....	8.	—	
		Calcéole hétéroclite.....	6	221	
		Calcéole hétéroclite.....	32	306	
82	RUDISTES, ORTHOCÉRACÉES.	Sphérulite foliacée.....	32	305	34
		Sphérulite foliacée.....	50	218	
		Jodamie Duchâtel.....	24	230	
		Jodamie Duchâtel.....	32	306	
83	ORTHOCÉRACÉES..	= bilingue.....	24	230	35
		= bilingue.....	32	306	
		Radiolite turbinée.....	32	305	
		Radiolite turbinée.....	44	346	
84	OSTRACÉES.....	Hippurite corne-d'abond...	21	196	31
		= bioculée.....	21	197	
		= sillonnée.....	21	196	
		= sillonnée.....	11	312	
85	OSTRACÉES.....	Cranie antique.....	32	304	15
		Cranie antique.....	11	312	
		= masque.....	32	304	
		= masque.....	2	186	
86	OSTRACÉES.....	Anomie pelure d'oignon..	32	307	15
		Anomie pelure d'oignon..	19	536	
87	OSTRACÉES.....	Gryphée arquée.....	32	309	15
		Gryphée arquée.....	32	309	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
84	OSTRACÉES (Suite).	Huitre nacrée .....	22	18	15
			32	308	
		= comestible.....	22	16	
			32	308	
		= crête-de-coq.....	22	19	47
			32	309	
85	Idem .....	Placune vitrée.....	32	308	
		Peigne de Saint-Jacques...	32	311	
			38	239	26
		= sole.....	32	311	
			38	239	
		Hinnite de Cortési.....	21	169	
86	SUB - OSTRACÉES, CRICOSTOMES, SO- LÉNACÉES.	Pleurotomaire ornée .....	32	311	26
		= tuberculeuse	41	382	
		Gervillie solénoïde.....	18	503	
			32	316	
		Spondyle gaiderope .....	32	310	14
			50	321	
		Plicatule gibbense .....	32	310	
			41	399	
87	SUB-OSTRACÉES...	Lime commune.....	26	443	14
			32	312	
		Peigne glabre .....	32	311	
			38	241	
		Vulselle lingulée .....	32	313	32
			58	516	
		Houlette spondyloïde.....	21	469	
			32	312	
88	NAUTILACÉES, SPHÉ- RULACÉES, MARGA- RITACÉES.	Cristellaire casque.....	11	614	32
		Pyrgo lisse.....	32	273	
		Pulvinite d'Adanson .....	32	316	
			44	107	
89	MARGARITACÉES...	Catillus Lamarckii.....	32	316	55
		Trichite épaisse.....	55	206	
			32	314	
		Perne fémorale.....	38	512	
90	Idem .....	Crénatule aviculaire.....	11	379	15
			32	315	
		Avicule aronde.....	33.	138	
			32	317	
		Marteau commun.....	29	257	16
			32	314	
		Pinne noble.....	32	319	
			41	64	
91	MYTILACÉES.....	Moule d'Afrique.....	32	318	16
			33	144	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
91	MYTILACÉES (suite).	Modiole des Papous .....	31	511	16
		Lithodome ordinaire .....	32	318	
		Arche barbue .....	27	66	
		= de Noë .....	2	459	
92	ARCACÉES .....	Arche bistournée .....	32	321	15
		= mytiloïde .....	2	459	
		Pédoncle pectiniforme .....	32	321	
		Cucullée auriculifère .....	32	322	
93	Idem .....	Nucule margaritacée .....	39	222	47
		Arche bistournée .....	12	142	
		= velue .....	32	322	
		Marteau vulsellé .....	32	322	
94	SUBMYTILACÉES .....	Inocérane concentrique .....	35	216	48
		Cypricarde de Guinée .....	2	460	
		Avicule mère-perle .....	32	321	
		Anodonte des cygnes .....	2	457	
95	Idem .....	Iridine exotique .....	32	321	47
		Anodonte dipsade .....	2	457	
		Moulette ridée .....	32	320	
		= des peintres .....	32	320	
96	CONCHACÉES .....	= sinuée .....	29	258	27
		= Castalie .....	32	314	
		Tridacne bénitier .....	23	428	
		Hippope chou .....	32	315	
97	CONCHACÉES, SERPULÉES.	Vénéricarde imbriquée .....	32	326	55
		Hiatelle à deux fentes .....	57	232	
		Volupie ridée .....	21	149	
		Serpule ? de Vieillot .....	58	451	
98	Idem .....	= cor-de-chasse .....	48	569	55
		Entale ridée .....	48	568	
		Vaginelle retroussée .....	14	517	
		Serpule tête-de-serpent .....	56	427	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
98	CARDIACÉES.....	Cardite tachetée.....	7	88	26
			32	325	
		Isocarde globuleuse.....	24	17	
			32	330	
		Bucarde édule.....	5	397	
99	CANACÉES.....		32	332	16
		Trigone nacré.....	32	330	
			55	292	
		Came feuilletée.....	6	286	
			32	327	
100	CONCHACÉES.....	Corbule gauloise.....	10	398	47
			32	344	
		Dicérate ariétine.....	13	172	
			32	327	
		Opis cardissoïde.....	36	219	
101	<i>Idem</i> .....	Éthérie elliptique.....	15	485	27
			32	328	
			5	395	
		Bucarde sourdon.....	58.	103	
			32	332	
102	<i>Idem</i> .....	Hémicarde soufflet.....	32	332	27
			12	403	
		Cyprine d'Islande.....	32	336	
		Donace bec-de-flûte.....	13	420	
			32	332	
103	<i>Idem</i> .....	= des canards.....	13	424	26
			32	333	
		Capse du Brésil.....	6	522	
			32	333	
		Telline soleil-levant.....	32	333	
104	<i>Idem</i> .....		52	530	27
		Loripède lacté.....	27	217	
			32	335	
		Tellinide de Timor.....	32	334	
			52	559	
105	<i>Idem</i> .....	Lucine divergente.....	27	271	26
			32	334	
		Corbeille renflée.....	10	396	
			32	335	
		Cyclade cornée.....	12	277	
106	<i>Idem</i> .....		32	335	26
		= de Ceilan.....	12	277	
			32	336	
		Galathée à rayons.....	18	60	
			32	336	
107	<i>Idem</i> .....	Crassatelle sillonnée.....	11	358	26
			32	338	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
103	CONCHACÉES(suite)	Mactre lisor.....	27	542	26
			32	337	
		Onguline transverse.....	32	345	
			36	131	
		Érycine cardioïde.....	15	264	
			32	338	
104	<i>Idem</i> .....	Venus tumescente.....	32	339	47
			57	261	
		= exolète.....	32	339	
			57	261	
		= tigerrine.....	27	261	
			32	340	
		= pectinée.....	32	340	
			57	272	
		= fauve.....	32	340	
			57	266	
		= croisé.....	32	340	
			57	275	
105	<i>Idem</i> .....	= corbeille.....	32	340	47
			57	283	
		= bombée.....	32	340	
			57	261	
		= rudérale.....	32	340	
			57	261	
		= crénulaire.....	32	341	
			57	284	
		= chambrière.....	32	341	
			57	286	
		= crassatelle.....	32	341	
			57	261	
106	PYLORIDÉS.....	Vénérupé lamelleuse.....	32	342	48
			57	239	
		= pétricole.....	32	343	
			57	237	
		Coralliophage carditoïde..	32	343	
		Anatine trapézoïdale.....	32	347	
		Sphène de Birgham.....	32	344	
			50	203	
107	<i>Idem</i> .....	Anatine subrostrée.....	32	347	51
		Thracie corbuloïde.....			
		Mye des sables.....	32	348	
			34	3	
		Lutricole comprimée.....	32	349	
		= solénoïde.....	32	349	
		Psammocole vespertinale..	32	349	
			43	482	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
107	PYLORIDÉS. (Suite.)	Solételline radiée.....	32	350	51
		Sanguinolaire rugueuse...	49	439	
			32	350	
			47	277	
		Psammobie vergetée.....	32	350	
			43	477	
		Psammotée violette.....	32	350	
			43	483	
108	Idem.....	Corbule australe.....	10	397	26
			32	344	
		Sanguinolaire soleil-couch.	32	350	
			47	276	
		Pandore rostrée.....	32	346	
			37	324	
		Amphidesme glabelle....	8.	—	
			32	352	
		Solémye australe.....	49	422	
			32	352	
		Solen gaine.....	49	430	
			32	352	
		= coutelet.....	49	428	29
109	Idem.....	= rose.....	32	352	
			49	432	
		Gastrochène cunéiforme...	18	174	
			32	355	
		Pholade grande taille....	32	358	
			39	529	
		= crépue.....	32	359	
			39	531	
		Solécourte gousse.....	32	351	
			49	419	
110	Idem.....	Panopée d'Aldrovande....	32	353	
			37	342	51
		Glycimère épaisse.....	19	100	
			32	353	
			32	354	
		Saxicave australe.....	47	548	
		Byssomye pholladine....	32	354	
			32	355	
111	Idem.....	Rhomboïde rugueux.....	45	414	
			32	359	51
		Pholade striée.....	39	530	
			32	361	
		Taret bipalmulé.....	52	259	
			9	366	25
112	TUBICOLLES.....	Clavagelle tibiale.....	32	357	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
112	TUBICOLES. ( <i>Suite.</i> )	Arrosoir de Java.....	3	144	25
			32	357	
		Fistulane massue.....	17	83	
			32	361	
		= corniforme.....	17	83	
			32	361	
		Térédine masquée.....	32	360	
			53	168	
		Taret commun.....	32	360	
			52	267	
113	ASCIDIENS.....	Ascidie petit-monde.....	3	192	48
			3 S.	45	
			32	364	
		= intestinale.....	3	192	
			3 S.	45	
			32	364	
		= en massue.....	3	192	
			3 S.	45	
			32	364	
		Distome variolé.....	18	365	
			32	366	
		Botrylle étoilé.....	5	243	
			22	104	
			32	367	
114	SALPIENS.....	Synœïque sublobé.....	32	367	47
			51	484	
		= simple.....	32	367	
			51	486	
		Biphore polymorphe.....	32	369	
			47	114	
		= fusiforme.....	32	369	
			47	117	
		= zonaire,.....	32	369	
			47	115	
115	LÉPADIEUS.....	= firoléide.....	32	369	48
			47	94	
		= bicorné.....	32	369	
			47	120	
		Pyrosome géant.....	32	371	
			44	175	
		Gymnolèpe de Cuvier....	32	374	
		= de Cranch...	32	374	
115	LÉPADIEUS.....	Pentalèpe lisse.....	32	374	48
		Pollicipède groupé.....	32	374	
			42	314	
		Polylèpe vulgaire.....	32	375	



N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
115	LÉPADIENS.(Suite.)	Polylépe couronné.....	32	375	46
		Litholépe de Mont-Serrat.	32	375	
		Balane épineux.....	3	408	
		= géant.....	32	376	
		= des éponges.....	3	408	47
		= de Stroëm.....	32	376	
116	BALANIDES.....	Conie radiée.....	10	275	
		Creusie spinuleuse.....	32	378	
		= rayonnante.....	32	378	48
		Chthalamé étoile.....	32	379	
		Coronule douze lobes.....	10	498	
		= des tortues.....	32	380	
117	Idem.....	= rayonnée.....	10	498	48
		= diadème.....	32	38	
		= tubicinelle.....	10	499	
		= tubicinelle.....	32	380	
		Oscabrion écailleux.....	32	382	47
		= marbré.....	36	538	
		= brun.....	32	382	
		= fasciculaire.....	36	543	
118	POLYPLAXIPHORES.	= lisse.....	32	382	47
		= larviforme.....	36	551	
			32	550	
			32	382	
			36	519	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
112	TUBICOLES. (Suite.)	Arrosoir de Java.....	3	144	25
			32	357	
		Fistulane massue.....	17	83	
			32	361	
		= corniforme.....	17	83	
			32	361	
		Térédine masquée.....	32	360	
			53	168	
		Taret commun.....	32	360	
			52	267	
113	ASCIDIENS.....		3	192	48
		Ascidie petit-monde.....	3 S.	45	
			32	364	
			3	192	
		= intestinale.....	3 S.	45	
			32	364	
			3	192	
		= en massue.....	3 S.	45	
			32	364	
		Distome variolé.....	18	365	
			32	366	
			5	243	
		Botrylle étoilé.....	22	104	
			32	367	
		Synoïque sublobé.....	32	367	
114	SALPIENS.....		51	484	47
		= simple.....	32	367	
			51	486	
		Biphore polymorphe.....	32	369	
			47	114	
		= fusiforme.....	32	369	
			47	117	
		= zonaire.....	32	369	
			47	115	
		= firoléide.....	32	369	
115	LÉPADIEUS.....		47	94	48
			32	108	
		= bicolore.....	32	369	
			47	120	
		Pyrosome géant.....	32	371	
			44	175	
		Gymnolèpe de Cuvier....	32	374	
115	LÉPADIEUS.....	= de Cranch...	32	374	48
		Pentalèpe lisse.....	32	374	
		Pollicipède groupé.....	32	374	
		Polylèpe vulgaire.....	42	314	
			32	375	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tome.	Page.	
115	LÉPADIENS. (Suite.)	Polylépe couronné.....	32	375	46
		Litholépe de Mont-Serrat.	32	375	
		Balané épineux.....	3	408	
		= géant.....	32	376	
		= des éponges.....	3	408	47
		= de Stroëm.....	32	376	
116	BALANIDES.....	Conie radiée.....	10	275	
		Creusie spinuleuse.....	32	378	
		= rayonnante.....	32	378	48
		Chthalamé étoile.....	32	379	
		Coronule douze lobes.....	10	498	
		= des tortues.....	32	380	
117	Idem.....	= rayonnée.....	10	498	48
		= diadème.....	32	38	
		= tubicinelle.....	10	499	
		Oscabrion écaillé.....	32	380	
		= marbré.....	32	382	47
		= brun.....	36	539	
118	POLYPLAXIPHORES.	= fasciculaire.....	32	382	
		= lisse.....	36	551	
		= larviforme.....	32	382	47
			36	519	



# TABLE

## ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DE CONCHYLILOGIE ET DE MALACOLOGIE.

(Le chiffre marque l'ordre de la planche.)

### A.

**ACATHINE** colonnaire. 57.  
       " gland. 57.  
       " de Virginie. 55.  
       " zèbre. 1 et 57.  
**ALÈNE** tachetée. 26.  
**AMBRETTE** amphibie. 55.  
**AMMONITE** de Bayeux. 18.  
       " de Braikenridge. 18.  
       " de Brongniart. 17.  
       " de Caen. 18.  
       " de Deslonchamps.  
       17 et 18.  
**AMMONITE** épaisse. 17.  
       " de Gerville. 17.  
       " interrompue. 17.  
**AMMONOCÉRATITE**. 20.  
**AMPHIBULIME** capuchon. 53.  
**AMPHIDESME** glabelle. 108.  
**AMPLEXUS** coralloïdes. 23.  
**AMPULLAIRE** idole. 50.  
**ANATINE** subrostrée. 106.  
       " trapézoïdale. 106.  
**ANCILLAIRE** cannelle. 41.  
**ANCILLE** fluviatile. 67.  
**ANIOGÈRE** d'Elfort. 63.  
**ANODONTE** des cygnes. 94.  
       " dipsade. 94.  
**ANOMIE** pelure d'oignon. 84.  
**APLYSIE** dépilante. 60.  
**APOLLE** gyryn (*Murex gyrinus*).  
       30.  
**AQUILE** cutacé (*M. cutaceus*). 30.  
**ARCHE** barbue. 92.  
       " bistournée. 93.  
       " mytiloïde. 93.  
       " de Noë. 92.  
       " velue. 93.  
**ARGONAUTE** flambé. 1.

**ARGONAUTE** papyracé (coquille  
       de l'). 66.  
**ARROSOIR** de Java. 112.  
**ASCIDIE** intestinale. 113.  
       " en massue. 113.  
       " petit-monde. 113.  
**ATLANTÉ** de Péron. 68.  
**ATLAS** de Péron. 62.  
**AURICULE** aveline. 54.  
       " de Juda. 55.  
       " pygmée. 54.  
**AVICULE** aronde. 90.

### B.

**BACCULITE** gigantesque. 11.  
       " vertébrale. 22.  
**BALANE** épineux. 116.  
       " des éponges. 116.  
       " géant. 116.  
       " squameux. 4.  
       " de Stroëm. 116.  
       " tulipe. 4.  
**BÉLEMNITE** aiguë. 21.  
       " bicanaliculée. 11 et  
       21.  
**BÉLEMNITE** épée. 21.  
       " fistuleuse. 20.  
       " gigantesque. 21.  
       " granulée. 21.  
       " hastée. 21.  
       " mucronée. 20.  
       " obtuse. 20.  
       " d'Osterfield. 21.  
       " pénicillée. 21.  
       " pleine. 21.  
       " de Scanie. 20.  
**BÉLOPTÈRE** bélemnnoïde. 20.  
       " Cuvier. 10.  
       " De France. 10.  
       " sépioïde. 20.

- BERTHELLE** poreuse. 60.  
**BIPHORE** bicorné. 114.  
     = firoloïde. 114.  
     = fusiforme. 114.  
     = polymorphe. 114.  
     = zonaire. 114.  
**BOTRYLLE** étoilé. 113.  
**BRONTE** cuiller (*Murex haustellum*). 30.  
**BUCARDE** édule. 98.  
     = sourdon. 100.  
**BUCCIN** casquillon. 29.  
     = ondé. 35.  
     = réticulé. 37.  
     = tuberculeux. 28.  
**BULIME** radié. 56.  
**BULINE** de la Jonkaire. 62 et 70.  
**BULLE** ampoule. 62.  
     = banderolle. 62.  
     = fragile. 62.  
     = hydatide. 62.  
     = oubliée. 62.  
     = papyracée. 62.  
**BULLÉE** plancienne. 62.  
**BURSATELLE** Leach. 60.  
**BYSSOMIE** pholadine. 111.
- C.**
- CABOCHON** tortillé. 71.  
**CADRAN** escalier. 46.  
**CALCÉOLE** hétérocelite. 80.  
     = sandaline. 70 et 74.  
**CALMAR** de Banks. 9.  
     = commun. 9.  
     = de Cranch. 8.  
     = flèche. 5.  
     = sèche. 9.  
     = sépiole. 8.  
**CALPURNE** verruqueux. 45.  
**CALYPTRÉE** équestre. 71.  
     = éteignoir. 68.  
**CAME** feuilletée. 99.  
**CANCELLAIRE** réticulée. 36.  
**CAPSE** du Brésil. 101.  
**CARDITE** tachetée. 98.
- CARINAIRE** de la Méditerranée. 66.  
**CAROCOLLE** à bandes. 56.  
**CASQUE** triangulaire. 36.  
**CASSIDAIRE** échinopore. 36.  
**CATILLUS** Lamarckii. 88.  
**CAVOLINE** pélerine. 65.  
**CÉRATÉ** buire. 31.  
     = chenille. 31.  
     = corne-d'abondance. 32.  
     = cuiller. 31.  
     = Goumier. 31.  
     = sillonnée. 31.  
     = tristome. 31.  
**CETHALAME** étoilé. 116.  
**CIBICIDE** glacé. 19.  
**CLAUSILIE** lisse. 56.  
**CLAVAGELLE** tibiale. 112.  
**CLAVATULE** auriculifère. 25.  
**CLÉODORE** de Browne. 64.  
**CLIO** austral. 63.  
**CLITHON** couronné. 51.  
**COLUMELLE** strombiforme. 43.  
**CONCHOLEPAS** du Pérou. 37.  
**CONCHORHYNQUE** orné. 10.  
**CÔNE** drap-d'or. 39.  
     = flamboyant. 39.  
     = hermine. 39.  
     = mitré. 39.  
     = radié. 116.  
**CONILITE** onguliforme. 20.  
**CONULAIRE** de Sowerby. 24.  
**CORALLIOPHAGE** carditoïde. 106.  
**CORBEILLE** renflée. 102.  
**CORBULE** australe. 108.  
     = gauloise. 99.  
**CORIOCELLE** noire. 59.  
**CORONULE** diadème. 4 et 117.  
     = douze-lobes. 117.  
     = rayonnée. 117.  
     = des tortues. 117.  
     = tubicinelle. 117.  
**CRANIE** antique. 84.  
     = masque. 84.  
**CRASSATELLE** sillonnée. 103.

CRÉNATULE aviculaire. 90.  
 CRÉPIDULE porcellane. 72.  
     = subspirée. 68.  
 CRÉPIDULINE astacole. 19.  
 CREUSIE rayonnante. 116.  
     = spinuleuse. 116.  
 CRISTELLAIRE casque. 88.  
 CRYPTOSTOME de Leach. 59.  
 CUCCULLÉE auriculifère. 92.  
 CYCLADE de Ceilan. 103.  
     = ornée. 103.  
 CYCLOPE étoilé (*Buccinum neriteum*.) 37.  
 CYCLOSTOME élégant. 1 et 49.  
 CYMBIE gondole. 43.  
 CYMBULIE de Péron. 64.  
 CYPRÉE exanthème. 44.  
 CYPRICARDE de Guinée. 93.  
     = modiolaire. 80.  
 CYPRINE d'Islande. 100.  
 CYTHÉRÉE fauve (*Venus chione*,  
 Linné). 3.

## D.

DAUPHINULE lacinié. 48.  
 DENTALE cannelée. 2.  
     = lisse. 68.  
 DIANCHORE bordé. 79.  
     = strié. 78.  
 DICÉRATE ariétine. 99.  
 DISCORBITE vésiculaire. 13 et  
 14.  
 DISTOME variolée. 113.  
 DONACE bec-de-flûte. 101.  
     = des canards. 101.  
 DORIS argo. 63.  
     = cornue. 65.  
     = laciniée. 65.  
     = semelle. 65.

## E.

ÉBURNE de Ceilan. 41.  
 ÉMARGINULE conique. 67.  
     = déprimée. 68.  
     = échancrée. 68.  
 EMPEREUR couronné. 46.

ÉOLIDE de Cuvier. 65.  
 ÉPERON molette. 48.  
 ÉRYCINE cardioïde. 103.  
 ÉTHÉRIE elliptique. 100.  
 EVOMPHALE ancien. 47.

## F.

FASCIOLAIRE tulipe. 27.  
 FIROLE de Frédéric. 66.  
 FISSURELLE de Grèce. 67.  
 FISTOLANE corniforme. 112.  
     = massue. 112.  
 FRIPIER agglutinant. 46.  
 FRONDICULAIRE aplatie. 14.  
 FUSEAU rubané. 25.

## G.

GALATHÉE à rayons. pl. 103.  
 GASTÉROPTÈRE de Meckel. 62.  
 GASTROCHÈNE cunéiforme. 109.  
 GERVILIE solénoïde. 12 et 86.  
 GLAUCUS atlanticus. 63.  
 GLYCIMÈRE épaisse. 110.  
 GRYPHÉE arquée. 84.  
 GYMNOLÈPE de Cranch. 115.  
     = de Cuvier. 115.

## H.

HALIOTIDE canaliculée. 68.  
     = à côtes. 71.  
     = vulgaire. 2.  
 HAMITE cylindrique. 23.  
 HARPE noble. 36.  
 HÉLICE conoïde. 57.  
     = naticoïde. 57.  
     = peson. 57.  
     = planorbe. 57.  
     = plissée. 56.  
 HÉLICINE néritine. 56.  
     = striée. 50.  
 HÉMICARDE soufflet. 100.  
 HIATELLE à deux fentes. 96.  
 HINNITE de Cortesi. 86.  
 HIPPOCRÈNE columbaire. 41.  
 HIPPONICE. 2.

**HIPPONICE corne-d'abondance.**  
72.

**HIPPONICE dilatée.** 72.

= **mitrale.** 72.

= **de Sowerby.** 72.

**HIPPOPE chou.** 96.

**HIPPURITE bioculée.** 83.

= **corne-d'abondance.**  
83.

**HIPPURITE sillonnée.** 83.

**HOULETTE spondyloïde.** 87.

**HUITRE comestible.** 85.

= **crête-de-coq.** 85.

= **nacrée.** 84.

**HYALE tridentée.** 63.

### L.

**ICHTHYOSARCOLITE.** 20.

= **triangulaire.** 12.

**INOCÉRATE concentrique.** 93.

**IODAMIE bilingue.** 82.

= **Duchatel.** 82.

**IRIDINE exotique.** 94

**ISOCARDE globuleuse.** 98.

### J.

**JANTHINE violette.** 54.

### L.

**LANISTE d'Olivier.** 48.

**LENTICULINE rotulée.** 15.

**LENTICULITE planulée.** 14.

**LICORNE imbriquée.** 35.

**LIMACE grise.** 58.

= **rouge.** 58.

**LIMACELLE d'Elfort.** 58.

**LIME commune.** 87.

**LINGULE anatine.** 73.

**LIMNÉE auriculaire.** 54.

= **stagnale.** 53.

**LINGUELLE d'Elfort.** 66.

**LINTHURIE casque.** 19.

**LITHODOME ordinaire.** 91.

**LITHOLÈPE du Mont - Serrat.**  
115.

**LITUOLE naulitoïde.** 20.

**LOBAIRE CHARNU.** 62.

**LORIPÈDE lacté.** 102.

**LOTOIRE baignoire (*Murex lotorium*).** 30.

**LUCINE divergente.** 102.

**LUTACOLE comprimée.** 107.

= **solénoïde.** 107.

### M.

**MACLOURITE géant.** 47.

**MACTRE lisor.** 103.

**MAGAS pumilus.** 76.

**MAILLOT bossu.** 57.

= **de Lyonnet.** 1.

= **momie.** 56.

**MARGINELLE bobi.** 44.

= **féverolle.** 44.

**MARTEAU commun.** 90.

= **vulselle.** 93.

**MÉLANIE spire aiguë.** 53.

= **thiare.** 50.

**MÉLANOPSIDE buccinoïde.** 26.

**MÉLONIE sphérique.** 15.

= **sphéroïde.** 15.

**MÉNALOPSIDE lisse.** 33.

**MILIOLE des pierres.** 15.

**MILIOLE cœur de serpent.** 11.

**MITRE dactyle.** 42.

= **décorée.** 42.

= **épiscopale.** 42.

= **à petites zones.** 42.

= **rubanée.** 41.

**MODIOLE des Papous.** 91.

**MONODONTE double-bouche.** 48.

= **de Pharaon.** 51.

**MOULE d'Afrique.** 91.

**MOULETTE Castalie.** 95.

= **des Peintres.** 95.

= **ridée.** 95.

= **sinuée.** 95.

**MUREX chicorée.** 30.

**MYE des sables.** 107.

### N.

**NATICE mamelle.** 52.



**NATICE** marron. 52.

= perverse. 52.

= solide. 52.

= zonaire. 51.

**NAUTILE** flambé. 11.

= ombiliqué. 16.

= à deux siphons. 16.

= triangulaire. 16.

**NAVETTE** volve. 45.

**NAVICELLE** elliptique. 52 et 67.

**NÉRINÉ** tuberculeuse. 34.

**NÉRITE** de Malacca. 51.

= saignante. 1 et 52.

**NÉRITINE** auriculée. 52.

= zèbre. 51.

**NODOSAIRE** baguette. 13.

**NOTARCHE** Cuvier. 60.

**NUCULE** margaritacée. 92

**NUMMULITE** lenticulaire. 11.

## O.

**OLIVE** littérée. 1 et 42.

= ondée. 42.

= de Panama. 44.

= subulée. 42.

**OMBRELLE** chinoise. 61.

**ONCHIDIE** lisse. 58.

**ONCHIDORE** de Leach. 63.

**ONGULINE** transverse. 103.

**OPIS** cardissoïde. 70 et 100.

**ORBICULE** crépue. 70.

= lisse. 78.

= de la Norwége. 73 et 78.

**ORBICULINE** numismale. 15.

**ORBULITE** épaisse. 16.

**ORÉADE** auriculaire. 19.

**ORTHOCÈRE** annelée. 24.

= régulée. 21.

**OSCABRION** brun. 118.

= écailleux. 118.

= fasciculaire. 118.

= larviforme. 118.

= lisse. 118.

= marbré. 118.

**OSCABRION** raripileux. 4.

= squameux. 4.

**OVULE** oviforme 45.

## P.

**PACHYTE** ponctué. 79.

**PANDORE** rostrée. 108.

**PANOPÉE** d'Aldrovande. 110.

**PARMACELLE** d'Olivier. 58.

**PARMOPHORE** alongé. 66.

**PATELLE** en bateau. 69.

= en cuiller. 69.

= cymbulaire. 2 et 69.

= pectinée. 69.

= rouge dorée. 69.

= scutellaire. 69.

= vulgaire. 67 et 69.

**PEIGNE** glabre. 87.

= de Saint-Jacques. 85.

= sole. 85.

**PENTALÈPE** lisse. 115.

**PENTAMERUS** Knightii. 77.

**PÉRIBOLE** d'Adanson. 44.

**PERNE** fémorale. 90.

**PÉRONIE** de l'Isle-de-France. 63.

**PÉTONCLE** pectiniforme. 92.

**PHASIANELLE** infléchie. 50.

= peinte. 53.

**PHOLADE** crépue. 109.

= dactyle. 4.

= grande taille. 109.

= striée. 111.

**PHOLADIDOÏDE** des Anglois. 4.

**PHYLLIDIE** à trois lignes. 66.

**PHYLLIROË** bucéphale. 64.

**PHYSE** de la Nouvelle-Hollande. 53.

**PILÉOLE** de Hauteville. 52 et 70.

**PINNE** noble. 91.

**PLAGIOSTOME** épineux. 78 et 79.

**PLACENTULE** pulvinée. 15.

**PLACUNE** vitrée. 85.

**PLANAXE** sillonnée. 26.

**PLANORBE** corné. 54.

**PLANOSPIRITE** solitaire. 14.

**PLANULAIRE** oreille. 14.  
**PLEUROBRANCHE** Lesueur. 60.  
**PLEUROBRANCHIDIE** Meckel. 60.  
**PLEUROTOMAIRE** ornée. 86.  
                   "          tubuleuse. 86.  
**PLÉUROTOME** tour-de-Babel. 1  
                   et 25.  
**PLICATULE** gibbeuse. 87.  
**PNEUMODERME** de Péron. 64.  
**PODOPSIDE** tronquée. 78.  
**POLLICIPÈDE** groupé. 115.  
**POLYLÈPE** couronné. 115.  
                   "          vulgaire. 4.  
**POLYSTOMELLE** planulée. 15.  
**POTAMIDE** fragile. 34.  
**POULPE** (Œufs de), trouvés dans  
   une coquille d'argonaute.  
   66.  
**POULPE** de l'argonaute. 5.  
                   "          commun. 8.  
                   "          de Cranch. 6.  
                   "          musqué. 8.  
                   "          navigateur des anciens.  
                   6 et 7.  
**POURPRE** persique. 37.  
**PRODUCTUS** Martini. 77.  
**PROTO** Maraschii. 34.  
                   "          P turritella. 34.  
**PSAMMOBIE** vergetée. 108.  
**PSAMMOCOLE** vespertinale. 107.  
**PSAMMOTÉE** violette. 108.  
**PTÉROCÈRE** scorpion. 38.  
**PULVINITE** d'Adanson. 88.  
**PYRAMIDELLE** dentée. 54.  
                   "          térébelle. 33.  
**PYRÈNE** de Madagascar. 33.  
**PYRGO** lisse. 88.  
**PYROSOME** géant. 114.  
**PYRULE** melongène. 27.

## R.

**RADIOLITE** turbinée. 82.  
**RANELLE** crapaud. 29.  
**RHOMBE** impérial. 39.  
**RHOMBOÏDE** rugueux. 111.

**RHYNCHOLITHE** lisse. 10.  
**RICINULE** horrible. 35.  
**RIMULE** de Blainville. 68.  
                   "          fragile. 70.  
**RISSOAIRE** aiguë. 50.  
**ROCHER** forte-épine. 28.  
                   "          tubifère. 28.  
**ROSTELLAIRE** bec arqué. 26.  
                   "          pied-de-pélican.  
                   41.  
**ROTALITE** trochidiforme. 14 et  
                   19.  
**ROULETTE** rose. 47.

## S.

**SABOT** blanchâtre. 47.  
**SANGUINOLAIRE** rugueuse. 107.  
                   "          soleil-couchant. 108.  
**SARACÉNAIRE** d'Italie. 13.  
**SAXICAVE** australe. 111.  
**SCALAIRE** commune. 49.  
                   "          précieuse. 49.  
**SCAPHITES** æqualis. 23.  
**SCYLLÉE** pélagique. 63.  
**SÈCHE** tuberculeuse. 5.  
**SÉRAPHIE** oubliée. 40.  
**SERPULE** cor-de-chasse. 97.  
                   "          tête-de-serpent. 97.  
                   "          de Vallot. 97.  
**SIDÉROLITE** calcitrapoïde. 13.  
**SIGARET** concave. 71.  
                   "          convexe. 59.  
**SILIQUAIRE** anguine. 1.  
**SIMPLÉGADE** colubrie. 11.  
**SIPHONAIRE** de Lesson. 61.  
                   "          radiée. 2.  
**SOLÉCURTE** gousse. 110.  
**SOLÉMIE** australe. 109.  
**SOLEN** coutelet. 109.  
                   "          gaine. 109.  
                   "          rose. 109.  
**SOLÉTELLINE** radiée. 107.  
**SORMET** d'Adanson. 62.  
**SPHÈNE** de Birgham. 106.  
**SPHÉRULITE** foliacée. 81.

**SPIRÆTELLE** limacine. 68.  
**SPIROLINITE** aplatie. 13.  
       = cylindracée. 13.  
**SPIRIFER** de Sowerby. 76.  
       = trigonalis. 76.  
**SPIRULE** australe. 1 et 11.  
**SPONDYLE** gaiderope. 87.  
**STOMATE** nacrée. 71.  
**STOMATELLE** auricule. 59.  
       = imbriquée. 71.  
**STROMBE** aile cornue. 38.  
**STROPHOMENES** fugosa. 75.  
**STRUTHIOLAIRE** noduleuse. 28.  
**STRYGOCÉPHALE** de Burtin. 75.  
**SUBFISSURELLE**. 1.  
**SYNOÏQUE** simple. 113.  
       = sublobé. 113.

## T.

**TACHITE** épaisse. 89.  
**TARET** bipalmulé. 111.  
       = commun. 112.  
       = naval. 4.  
       = noir. 4.  
**TARRIÈRE** subulée. 40.  
**TELLIDINE** de Timor. 102.  
**TELLINE** soleil-levant. 101.  
**TÉRÉBRATULE** ailée. 74.  
       = canalifère. 74.  
       = difforme. 74.  
       = digone. 74.  
       = dorsale. 73.  
       = globuleuse. 74.  
       = lyre. 74.  
       = rouge. 74.  
       = tête-de-serpent.  
       74.  
**TÉRÉDINE** masquée. 112.  
**TERGIPÈDE** lacinulé. 64.  
**TESTACELLE** ormier. 58.  
**TÉTHYS** léporine. 65.  
**TEXTULAIRE** sagittule. 13.  
**THÉCIDÉE** rayonnante. 80.  
**THRACIE** corbuloïde. 106.  
**TOMOGÈRE** déprimé. 56.

**TONNE** cannelée. 1 et 36.  
       = perdrix. 36.  
**TORNATELLE** coniforme. 54.  
       = fasciée. 55.  
**TOUPIE** concave. 47.  
       = Iris. 47.  
       = obélisque. 47.  
       = télescope. 47.  
**TRIDACNE** bénitier. 96.  
**TRIGONIE** nacrée. 99.  
**TRITON** clandestin. 25.  
       = tuberculeux. 29.  
       = varié. 29.  
**TRITONIE** de Homberg. 63.  
**TROQUE** nilotique. 46.  
**TURBINELLE** scolyme. 27.  
**TURBO** veuve. 48.  
**TURRILITE** acutangle. 33.  
       = comprimée. 11.

## U.

**ULTIME** gibbeux. 45.  
**UNCITE** gryphoïde. 77.

## V.

**VAGINELLE** de Bordeaux. 64.  
       = retroussée. 97.  
       = de Taunay. 58.  
**VALVAIRE** des piscines. 49.  
**VÉLUTINE** capuloïde. 59.  
**VÉNÉRICARDE** imbriquée. 96.  
**VÉNÉRUPE** lamelleuse. 106.  
       = pétricole. 106.  
**VÉNUS** bombée. 105.  
       = chambrière. 105.  
       = corbeille. 105.  
       = crassatelle. 105.  
       = crénuulaire. 105.  
       = croisée. 105.  
       = exolète. 104.  
       = fauve. 104.  
       = pectinée. 104.  
       = rudérale. 105.  
       = tigerrine. 104.  
       = tumescente. 104.



## ZOOLOGIE.

## CONCETTI FONDAMENTALI

**עצמאות**

17.                     

1.

*stelle. Späh. = Spähen. Eer. = Eureka! Digj. = Disjoint. Turr = Turriculus Eck. = Eckenerde.*

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. SPIRULE australe. (Coupe)    | 7. AGATHINE nèbre. (Coupe)     |
| 2. ARGONAUTE flamé. (Coupe)     | 8. TONNE cannelée. (en darrin) |
| 3. VOLUTE musicale. (Coupe)     | 9. MAILLOT de Lyonnet.         |
| 4. OLIVE litérée. 4 a. 4 b. Id. | 10. CYCLOSTONE élégant.        |
| 5. NERITE saignante.            | 11. SILIQUAIRE anguste.        |
| 6. FLUKROTOME tour de Babel.    | 12. VERMET d'Adanson.          |

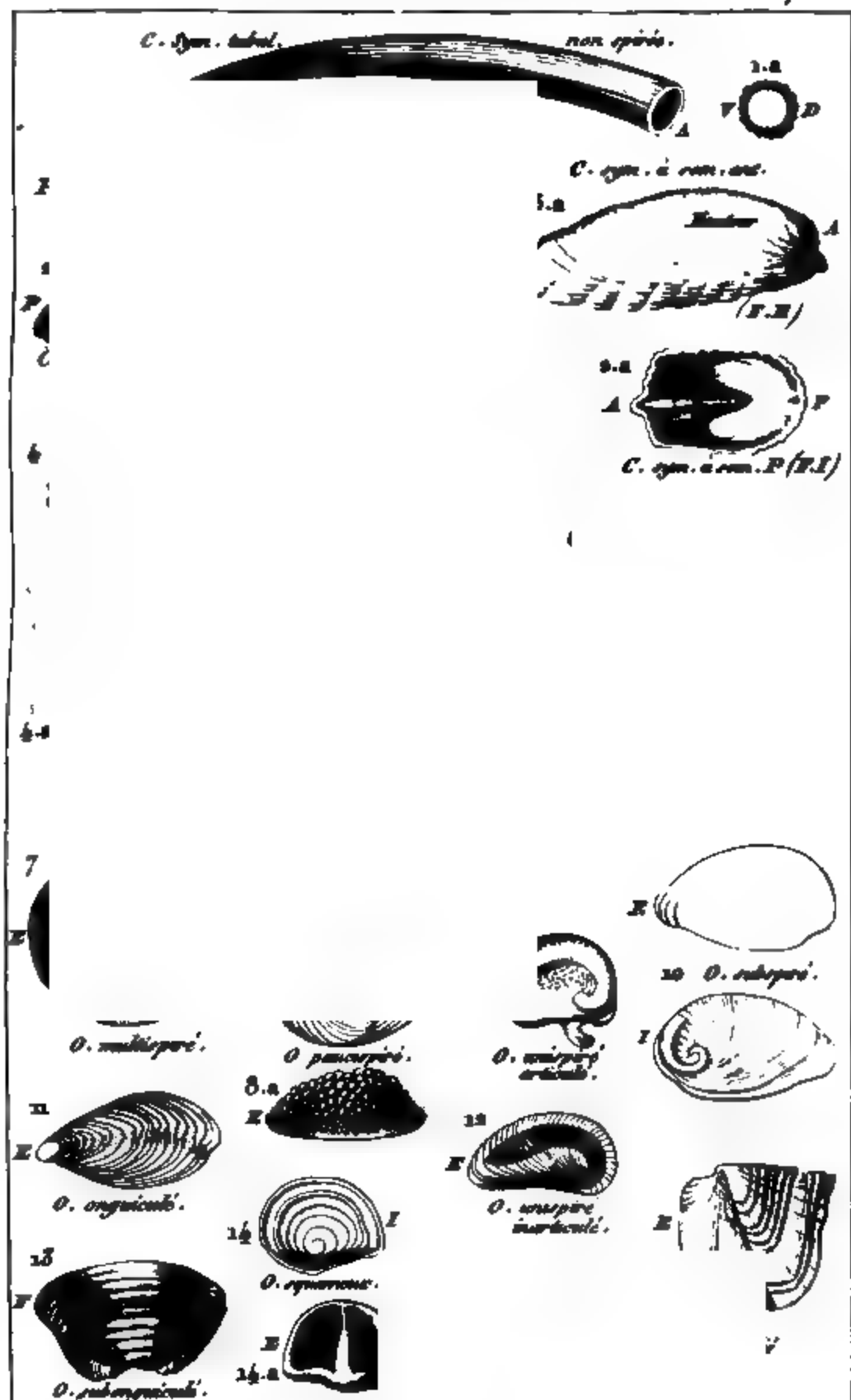


# ZOOLOGIE.

## CONCHYLOGIE.

## PRINCIPES.

## Univalves non spirés.



- C.* = Coquille. *Sym.* = Symétrique. *Son.* = Sonnet. *F.* = Fines externe. *I.* = Fines interne.  
*Sp.* = Spiré ou spirée. *A.* = Antérieur. *P.* = Postérieur. *O.* = Opérécule. *D.* = Dos. *V.* = Ventre.
1. DENTALE caméléon. 6. HALIOTIDE vulgaire. 11. Op. de NATICE.  
 2. SUBFISURELLE. 7. Op. de TOUPIE. 12. O. de POURPRE.  
 3. PÂTELLE cymbalaire. 8. O. de TURBO. 13. O. d'HELIQUE.  
 4. SIPHONAIRE radice. 9. O. de NÉRITE. 14. O. de BUCCIN.  
 5. HIPONICE et son support. 10. O. de PHASIANELLE. 15. O. de NAVICELLE.  
 16. O. de ROCHER.





*A.* = Extrémité antérieure ou orale. *P.* = Extrémité postérieure ou anale.  
*D.* = Valve droite. *G.* = Valve gauche.

1. *CYTHÈRÉE* fauve (*Vénus chione* Linn.) Vue à gauche et dans la position normale.
2. La même vue par le dos dans la position normale.
3. La même vue en dedans de la V.D. (position normale.)
4. La même (V.G.) Vue extérieurement (position artificielle de Linné et de H. de Lamarck.)

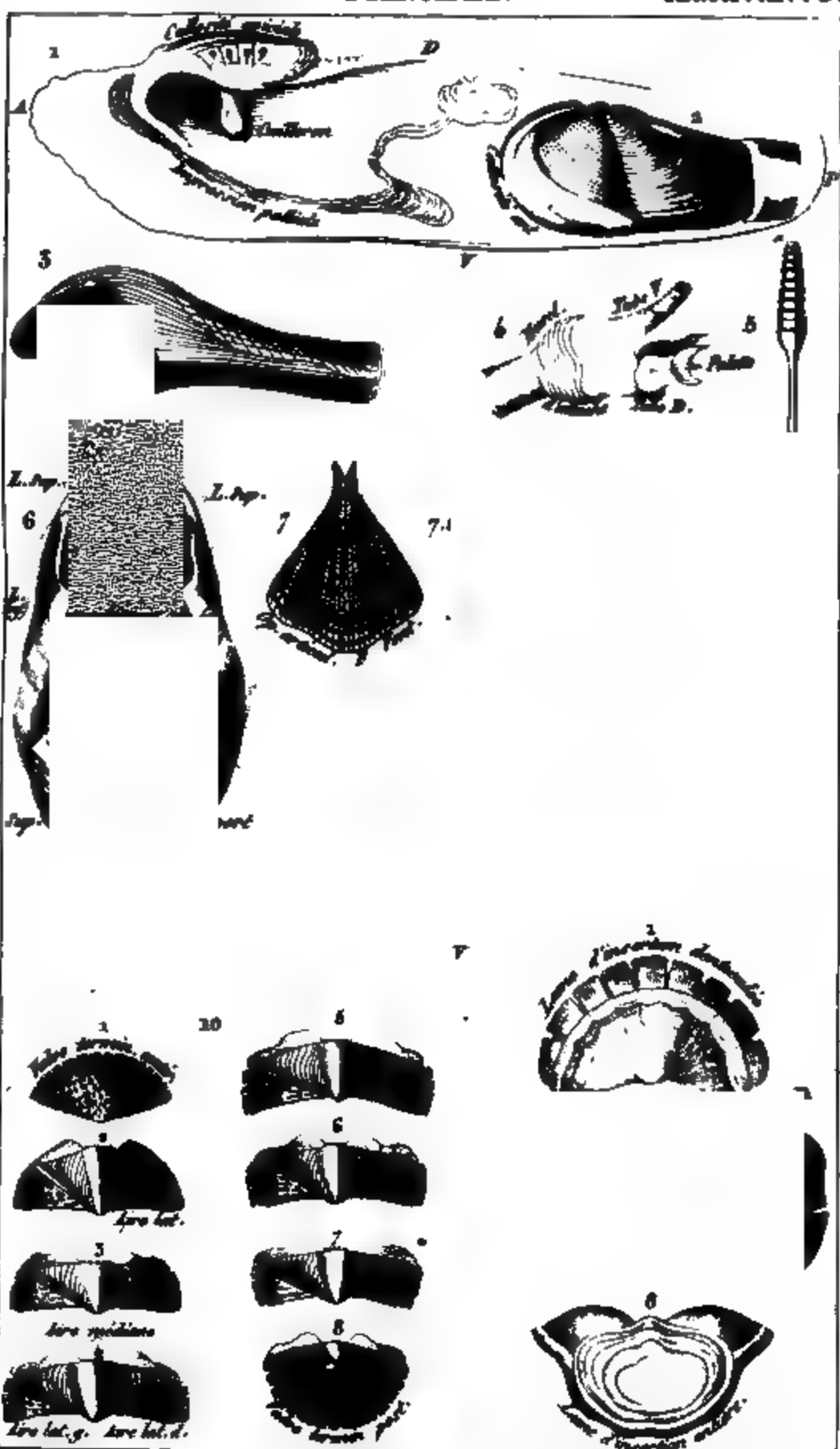


0.5. même articulation à un laree. (n. esp.).

10. 1. laree de L'OSCABRION

11. 3. Valves de L'OSCABRION raripileux.



[illegible]

1. *Valve de la PHOLADE dactyle sur à la face int.* 6. *BALANE tulipe*  
 2. *PHOLADIDDOIDE des Anglais, à gauche* 7. *Opérécule du BALANE squameux.*  
 3. *TARET noir, avec une partie de l'anneau.* 8. *POLYLEPE vulgaire. (à gauche)*  
 4. *Extrém. post. du TARET naval.* 9. *CORONULE diadème. (en dessous)*  
 5. *Polette articulée d'un Taret (n. exp.)* 10. *Valve de L'OSCARION squameux.*  
 11. *Valve de L'OSCARION rapileux.*



1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee. The names are written in full, and the addresses are given in detail. The list is arranged in alphabetical order of the surnames.

2. The second part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of chairman and vice-chairman. The names are written in full, and the offices are given in detail. The list is arranged in alphabetical order of the surnames.

3. The third part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of secretary and treasurer. The names are written in full, and the offices are given in detail. The list is arranged in alphabetical order of the surnames.

4. The fourth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of member-at-large. The names are written in full, and the offices are given in detail. The list is arranged in alphabetical order of the surnames.







*Prote pinn?*

*Turpin d'arg?*

*Torartia sculp.*

1. **POULPE** habitant de la coquille de *L'ARGONAUTE*. a. Ventouses. b. Boc.

2. **SÈCHE** tuberculeuse. a. Ventouses de l'extrémité  
des longs tentacules. b. Os dorsal.

3. **CALMAR** sagitté. a. Ventouses. b. Os dorsal.




*Draco pinnat*
*Turpin direct*
*Forster sculp.*

1. **POULPE** habitant de la coquille de l'ARGONAUTE. a. Ventouses. b. Bec

2. **SÈCHE** tuberculeuse. a. Ventouses de l'extrémité  
des longs tentacules b. Os dorsal.

3. **CALMAR** sagitté. a. Ventouses. b. Os dorsal.



11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

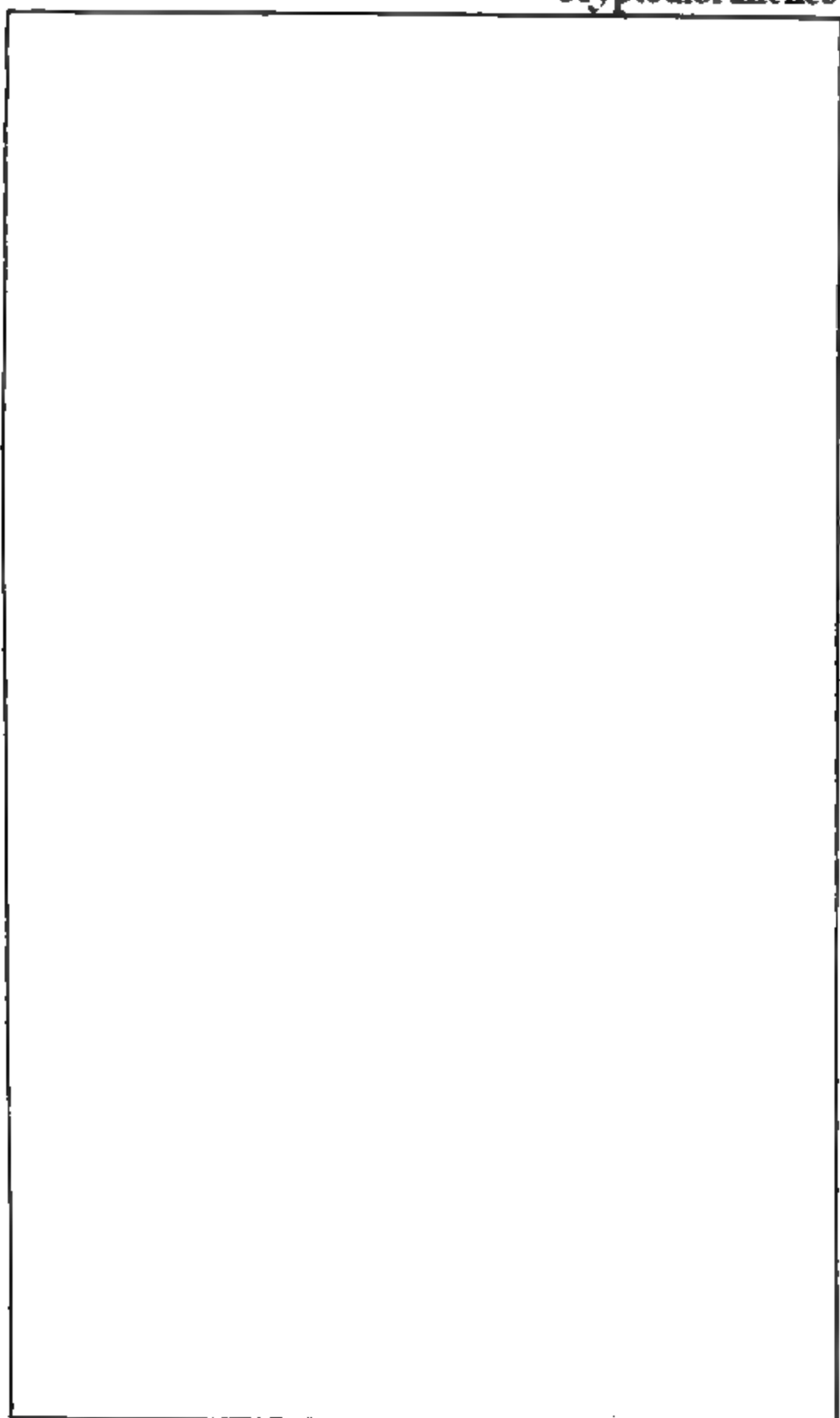
22

23

24

25



*Préparé par**H. Legrand sculpt.*

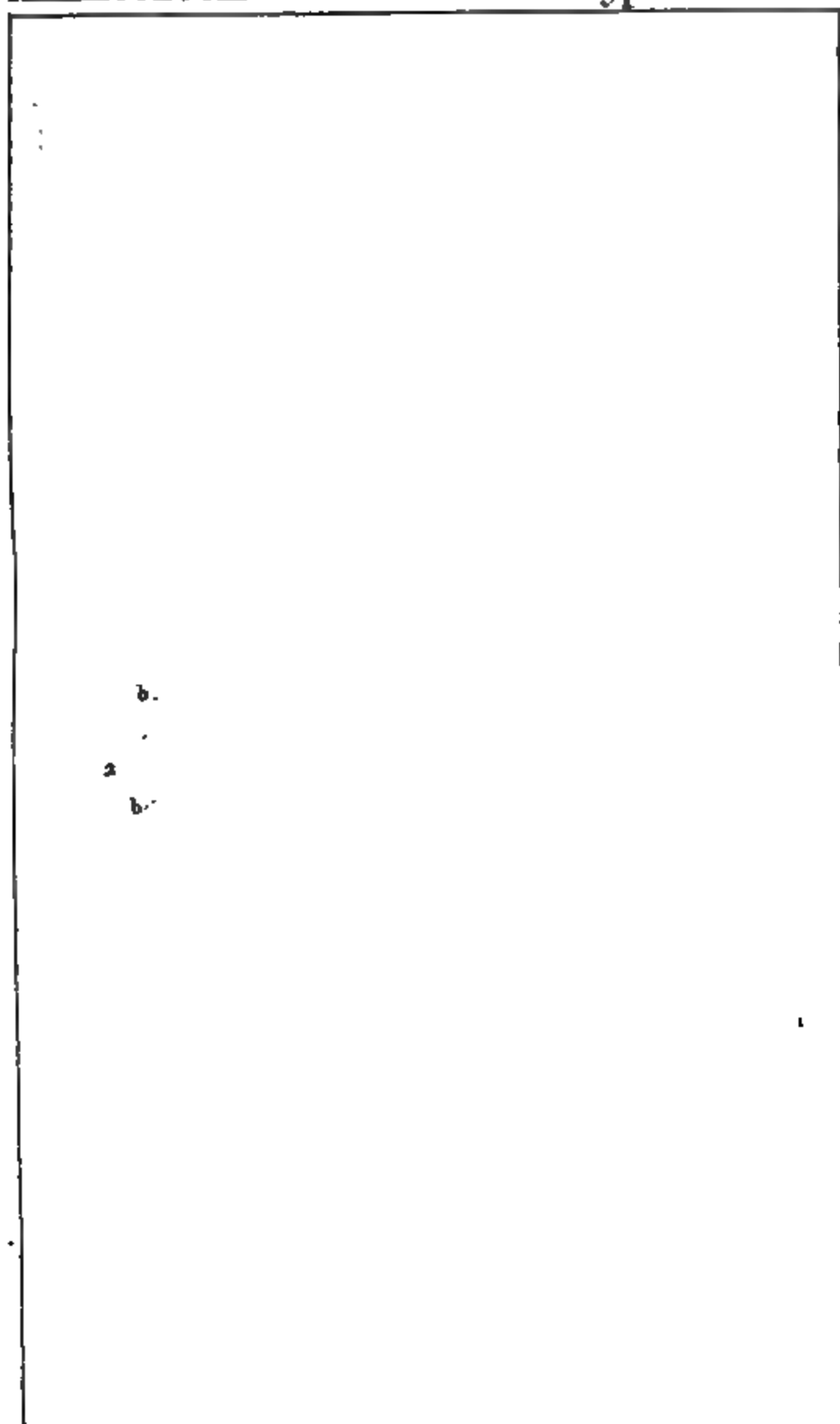
1. POULPE des Anciens. Vu en dessous. (grand nat.)
2. ——— de Cranch. du côté droit. (grand nat.)
  - 2.a Un des tentacules super. grossi.





MISE EN VENTE DES AIGLES  
 On vendra les aigles de la collection de la bibliothèque de la ville de Paris  
 du 15 au 25 octobre 1888. Les aigles sont en papier et en carton.  
 Elles sont de différentes tailles et de différents prix.  
 Elles sont toutes très belles et très bien conservées.  
 Elles sont sur les tenues que sur le manteau et ne sont que des impressions.





Frère pino

H. Le grand crap.

**POULPE navigateur des Anciens. (grand. nat.)**

1. Dans la coquille dont on a brisé le côté gauche pour montrer la position irrégulière de l'animal. 2. Dans la coquille entière vue en dessus pour montrer que le corps de l'animal n'est pas dans l'axe de la coquille, la position du tentacule palmé droit à gauche. 3. Hors de la coquille et à droite pour faire voir que les sillons de celle-ci sont aussi bien marqués sur les tentacules que sur le manteau et ne sont que des impressions.







*Prêtre pino<sup>t</sup>**Turpin d'enc<sup>t</sup>**Bassin sculp<sup>t</sup>*

1. POULPE commun.

3. CALMAR sépiole.

2. ——— musqué.

4. ——— de Cranch.





2000

*Turpis. Lar. a.*

$$c, \sigma \in \mathbb{R}_{++}^n$$

Le 11 Mars 1892

**2** \_\_\_\_\_ **COLUMBIA UNIV.**

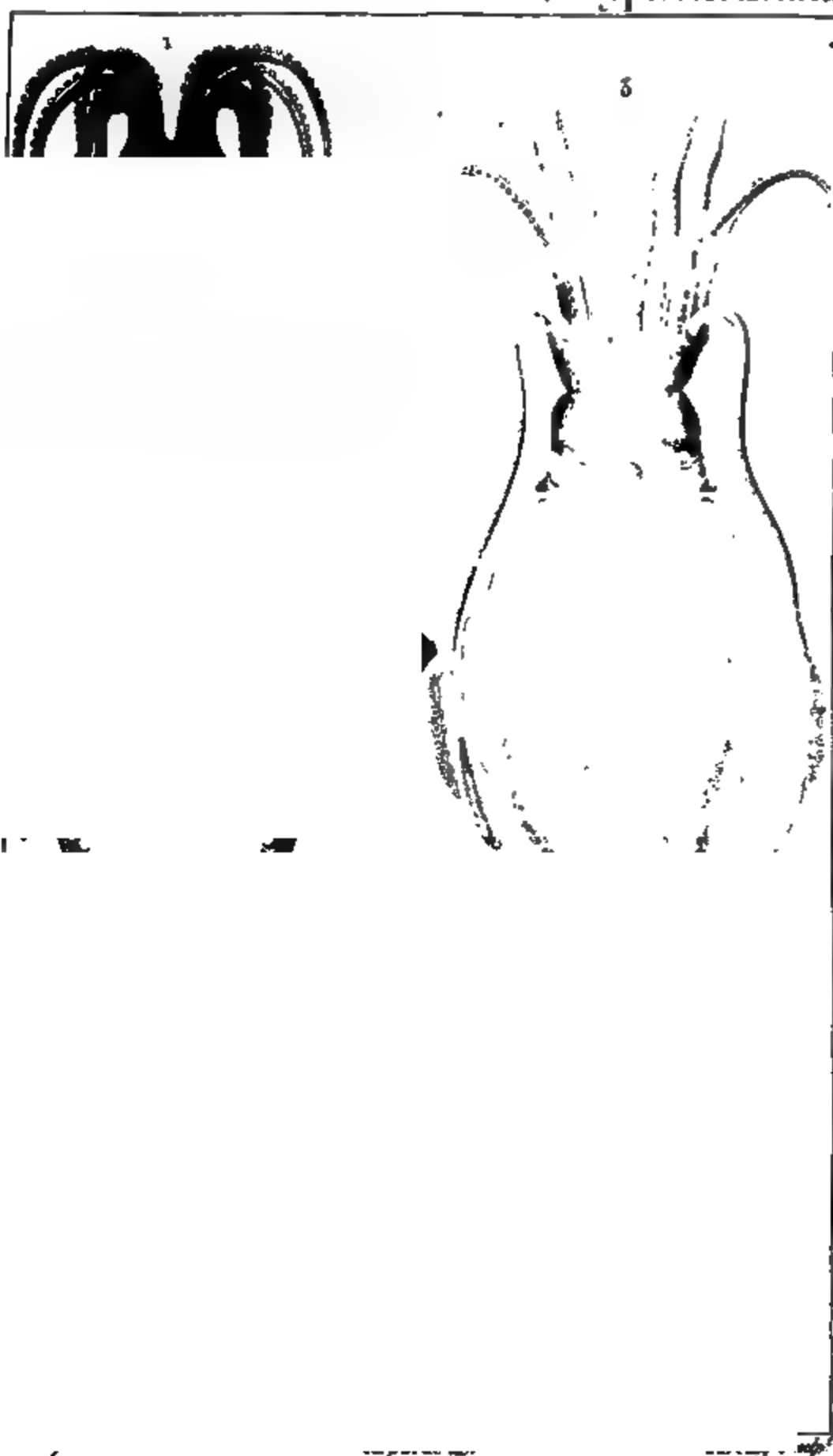
3. \_\_\_\_\_ is the capital of the state.



# ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Cryptodibranches.

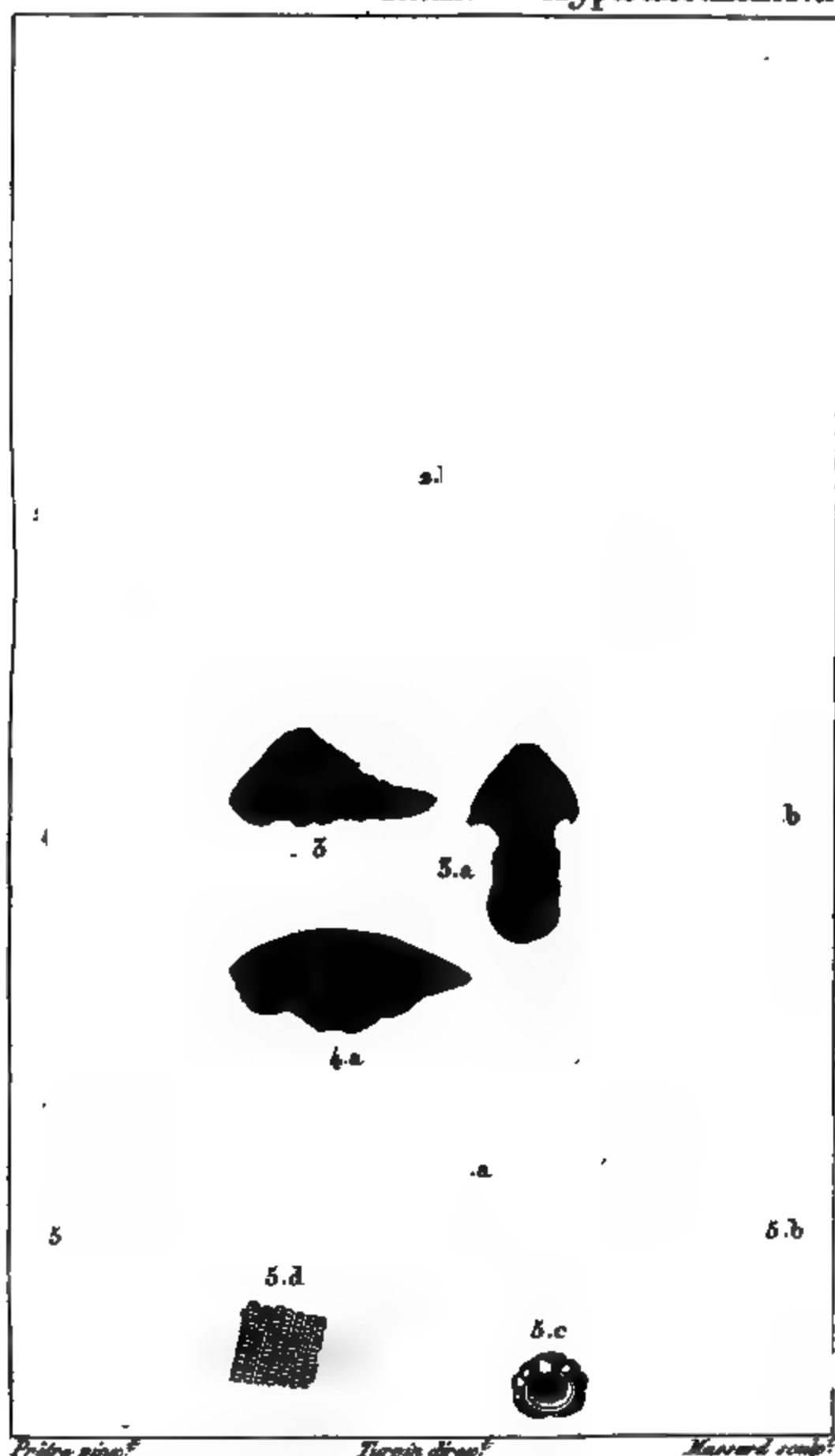


1. CALMAR de Banks. 1. a. Sa pièce dorsale.
2. ——— commun.
3. ——— Sèche avec sa pièce dorsale pointillée.







*Prêtre pino<sup>r</sup>**Turpin d'ore<sup>r</sup>**Masard comp<sup>r</sup>*

1.1.a. BÉLOPTÈRE Cuvier. en dessous et de profil.

2.2.a 2b.B . . . . . De France. vu en dessous, en avant et de profil.

3.3.a. RHYNCHOLITHE liase. de profil et en dessous.

4.4.a. 4-b. CONCHORHYNQUE orné. en dessous, de profil et en dors

5.5.a. 5-b. 5-c. 5-d. Corps inconnu.





tesque. 5-a. *forme de la varicelle*. 6-a. *forme de la varicelle*.  
7. SIMPLEGADE colubrie. 8. NAUTILE flambe, *réduite*. 8-a. *Col*





Protr. pins.

Siphon direct.

Parasit. resp.

1. SPIRULE australe. 1-a. Coquille vue à part. 1-b. Partie de la coquille pour montrer les cloisons et le siphon.
2. NUMMULITE lenticulaire. 2-a la même fendue pour montrer sa structure.
3. MILIOLITE cœur de serpent (Grand. nat.) a et b. la même grossie.
4. BELEMNITE des couches à corne d'ammou. 5 BACCULITE gigantesque 5-a. Partie de la bacculite. 6. TURRILITE comprimée.
7. SIMPLERGADE colubrie. 8. NAUTILE flambé, réduite. 8-a. Coupe de la



The first part of the paper is devoted to a review of the literature on the topic. The second part presents the results of the empirical analysis. The third part discusses the implications of the findings for policy making. The fourth part concludes the paper.

The authors would like to thank the following people for their helpful comments and suggestions: [names]. The authors also acknowledge the financial support of the [organization].





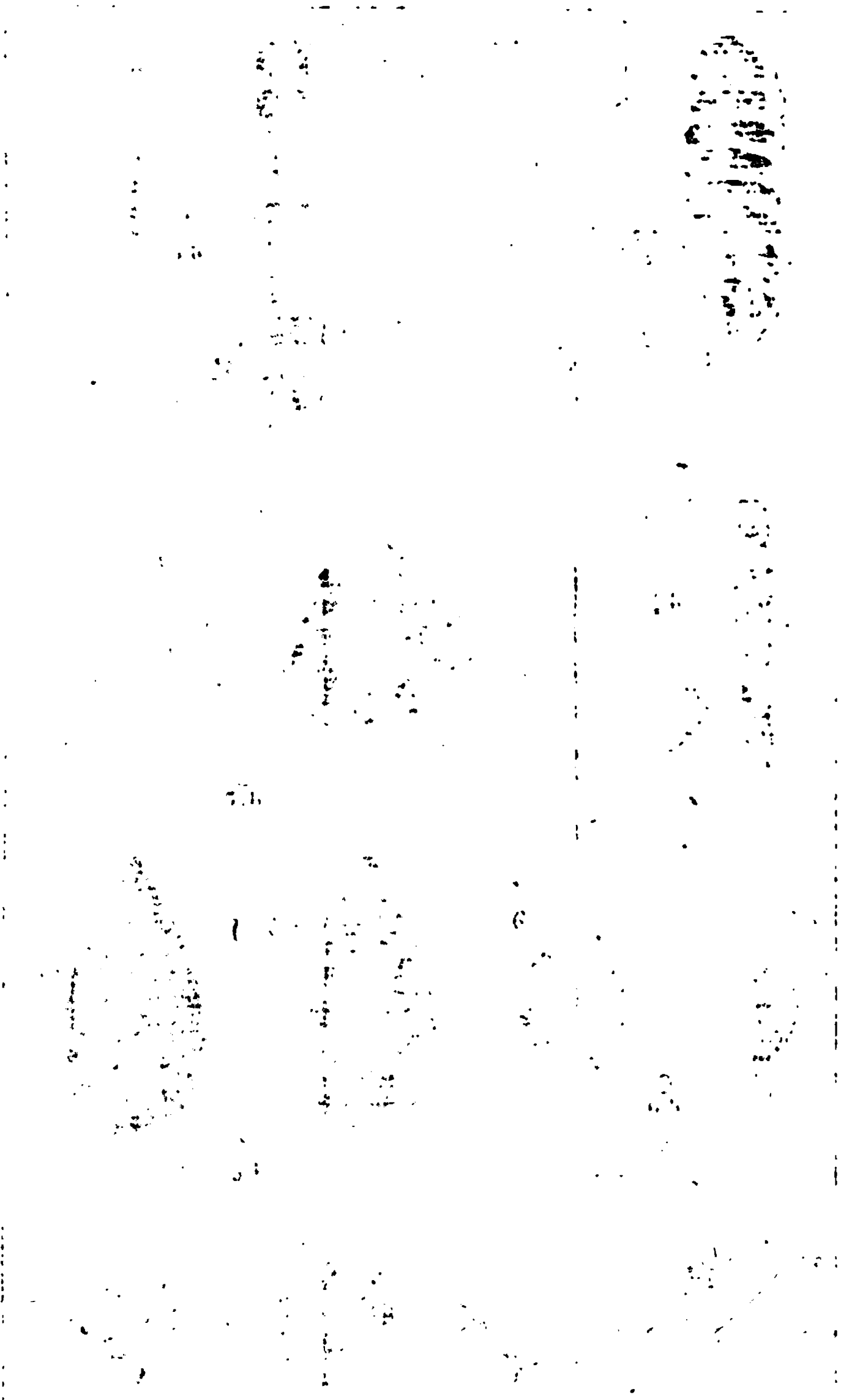
2a. **ICHTYOSARCOLITE** triangulaire (Derm.) Portion d'un moule

2b. *Id.* vu de l'autre côté. 2. a. b. c. d. **GERVILLIE** solénoïde (Def.)

Moules intérieures, grossis du double, représentant des différences dans la charnière

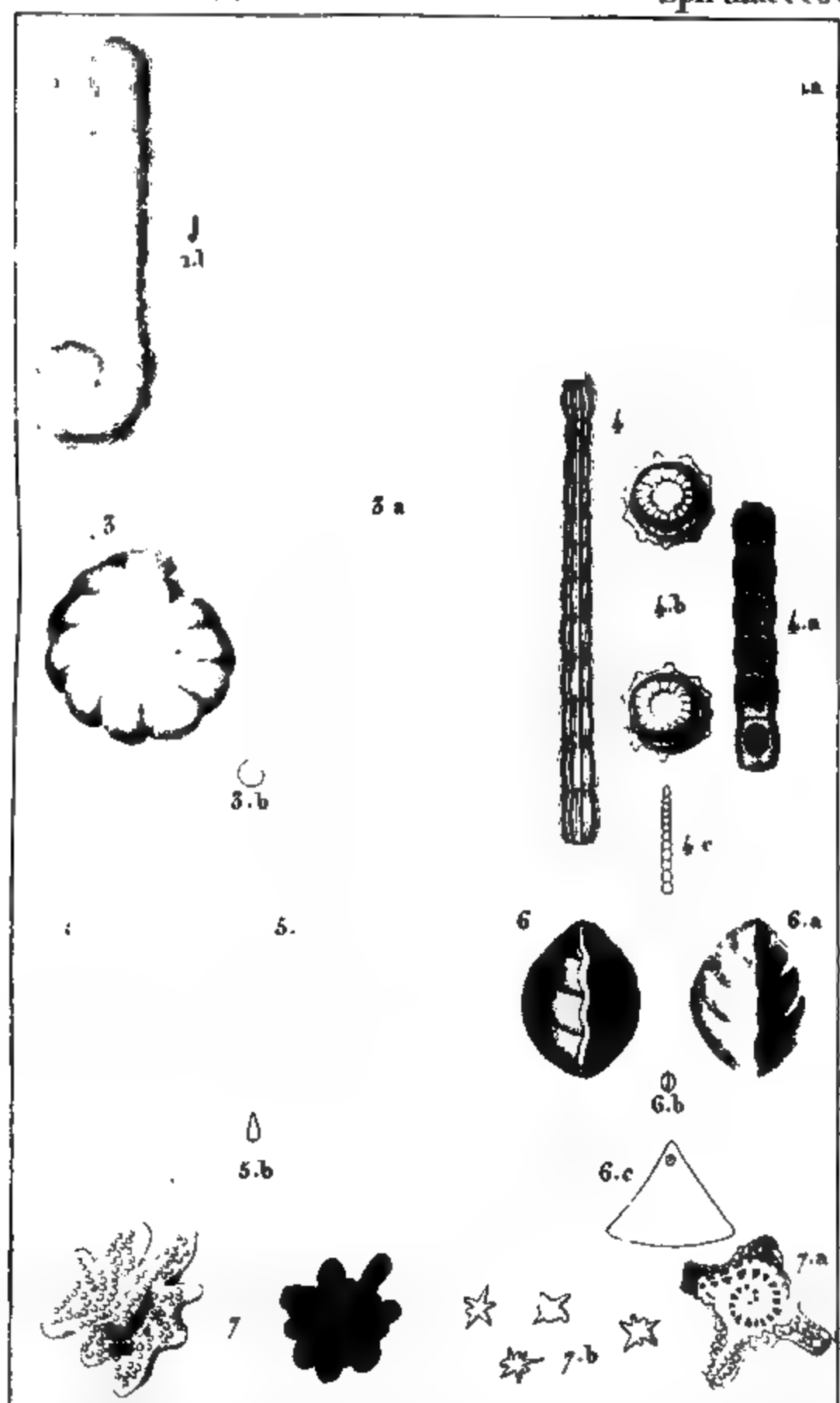






1. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 2. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 3. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 4. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 5. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 6. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 7. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 8. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 9. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru  
 10. SIDEROLITE calcitrapoide. (Lam.) 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. g. n. et poru



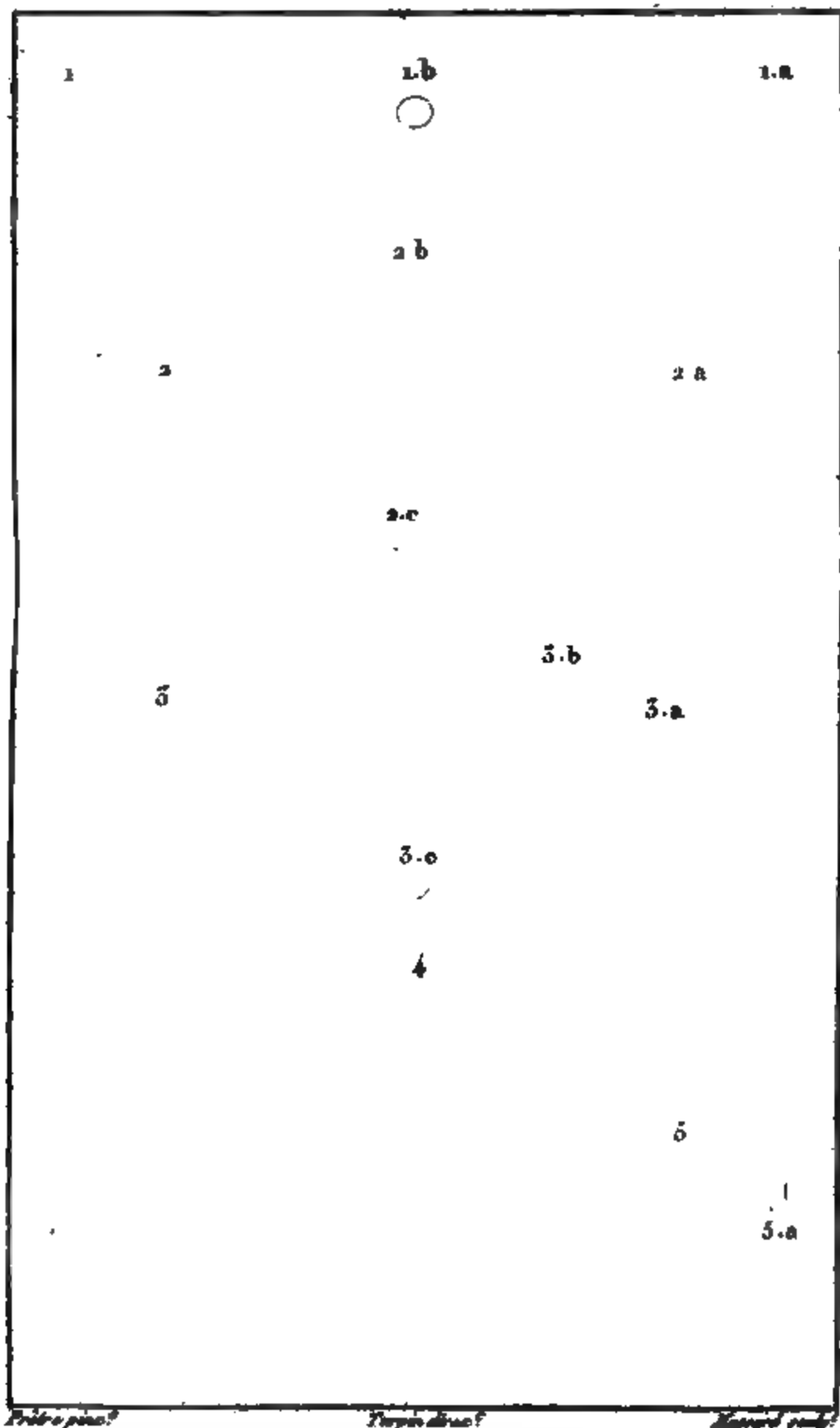


1. SPIROLINITE cylindraccée. (Lam.) 2. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 2. b. Id. grand. nat.  
 2. SPIROLINITE aplatie. (Lam.) 2. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 2. b. Id. grand. nat.  
 3. DISCORBITE vésiculaire. (Lam.) 3. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 3. b. Id. grand. nat.  
 4. NODOSAIRE baguette. (Def.) 4. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 4. b. Id. vue par les bouts. 4. c. Id. gr. nat.  
 5. TEXTULAIRE sagittule (Def.) 5. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 5. b. Id. grand. nat.  
 6. SARACÉNAIRE d'Italie. (Def.) 6. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 6. b. Id. grand. nat. 6. c. Id. vue transv.  
 7. SIDÉROLITE calcitrapoïde. (Lam.) 7. a. Id. vue int<sup>re</sup>. 7. b. Id. gr. nat. et forme de dis. int<sup>re</sup>.









Pithe pino?

Tropin d'uso?

Mancit vinf?

1. LENTICULITE planulée. (Lam.) 1.a. Id. vue intérieure? 1.b. Grand. nat.

2. DISCORBITE vésiculaire. (Lam.) 2.a. Id. vu de l'extérior. 2.b. Id. vu int. 2.c. Gr. nat.

3. ROTALITE trochidiforme. (Lam.) 3.a. Id. vu de l'extérior. 3.b. Id. vu int? 3.c. Gr. nat.

4. FRONDICULAIRE aplatic. (Def.) 4.a. Id. Grand. nat.

5. PLANULAIRE oreille. (Def.) 5.a. Id. Grand. nat.

6. PLANOSPIRITE solitaire. (Def.)

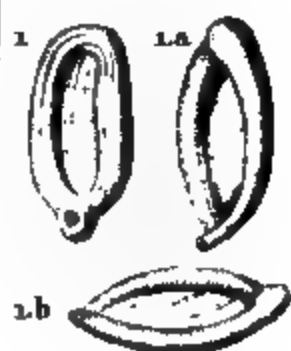




100

100



*Pecten pecten**Turpin d'âne**Turkey vulture*

1.1.a.1.b. MILIOLE des pierres.

5.5.a.5.b. PLACENTULE pulvinée.

2.2.a. MELONIE sphérique.

6.6.a. VORTICIALE craticulée.

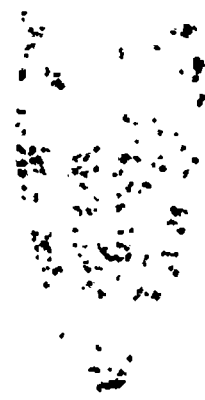
3. ——— sphéroïde.

7. LENTICULINE rotulée.

4.4.a. ORBICULINE Numismale.

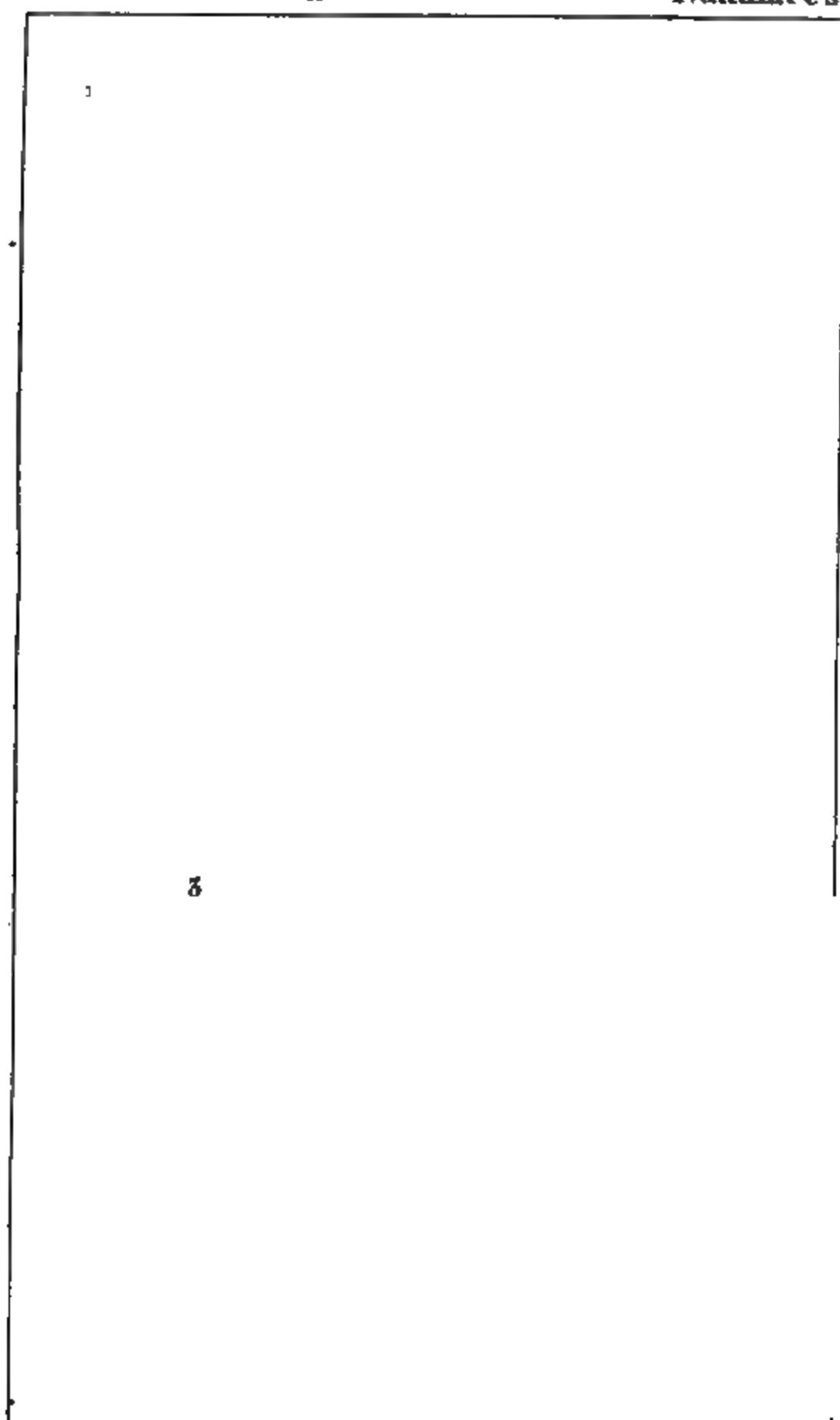
8. POLYSTOMELLE planulée.





THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
Dated: Nov. 1, 1911  
No. 1015



*Prêtre pin.**Nautil direct.**Nautil sculp.*

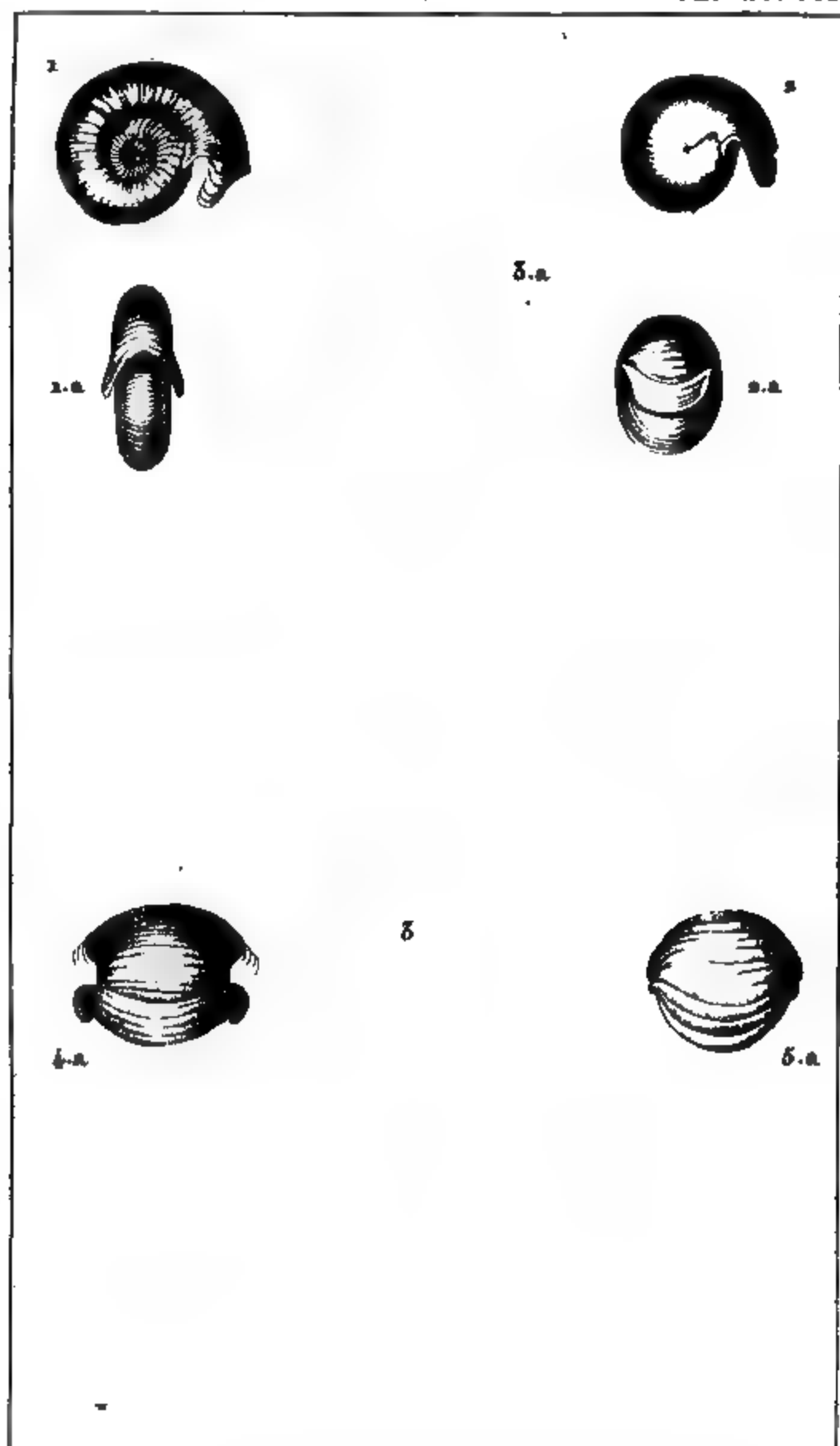
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. NAUTILE triangulaire. | 3. NAUTILE à 2 siphons. |
| 2. ——— ombiliqué.        | 4. ORBULITE épaisse.    |










*Proteropinae?*
*Turpin dirac?*
*Muscard sculp?*

1. AMMONITE interrompue. (Def.) jeune individu? 2.a. Id. vue de face.

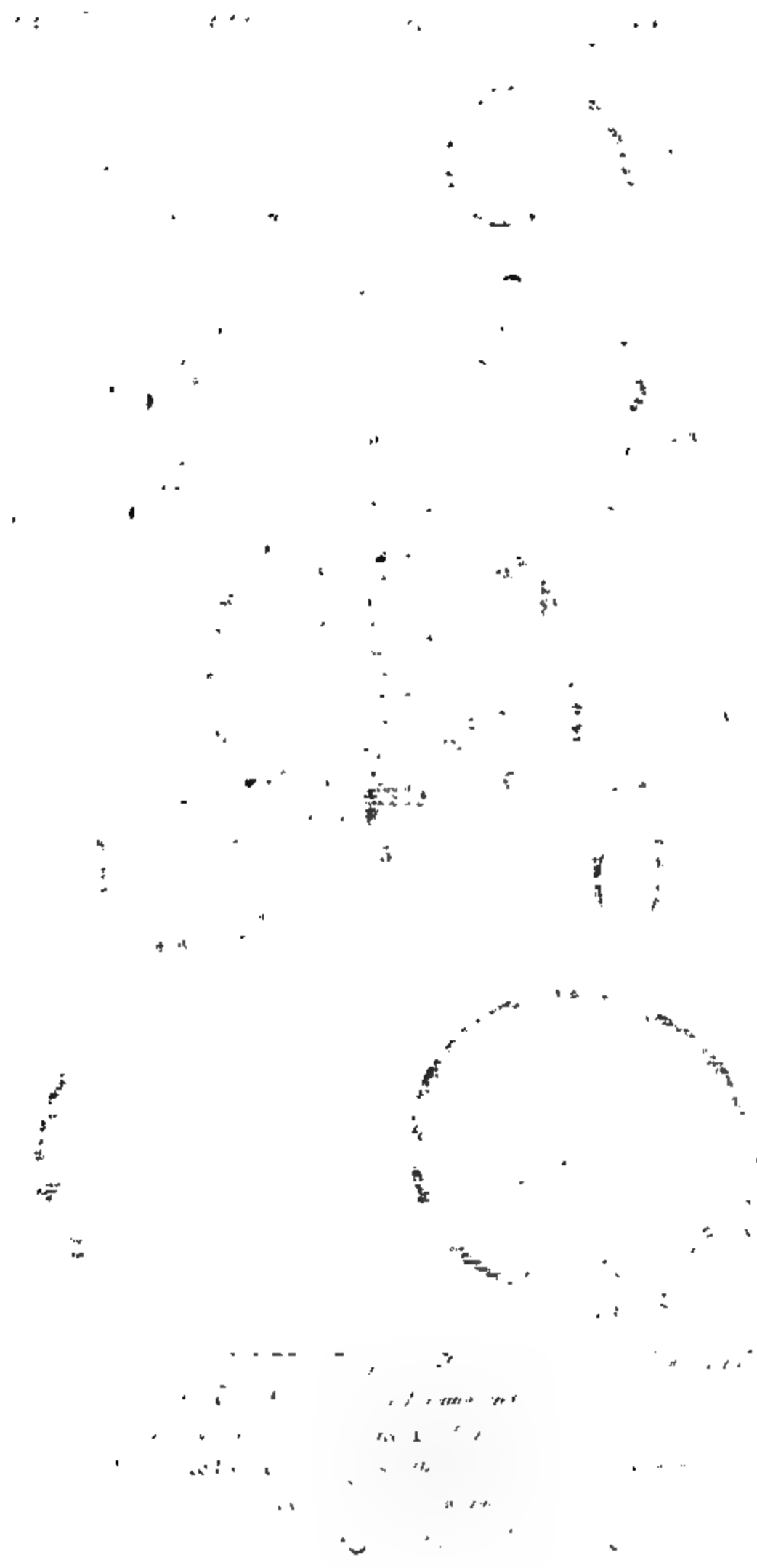
2. ——— de Brongniart. (Sow.) 2 a. Id. vue de face.

3. ——— épaisse. (Def.)  $\frac{1}{4}$  de grandeur. 3.a. Idem vue de face.

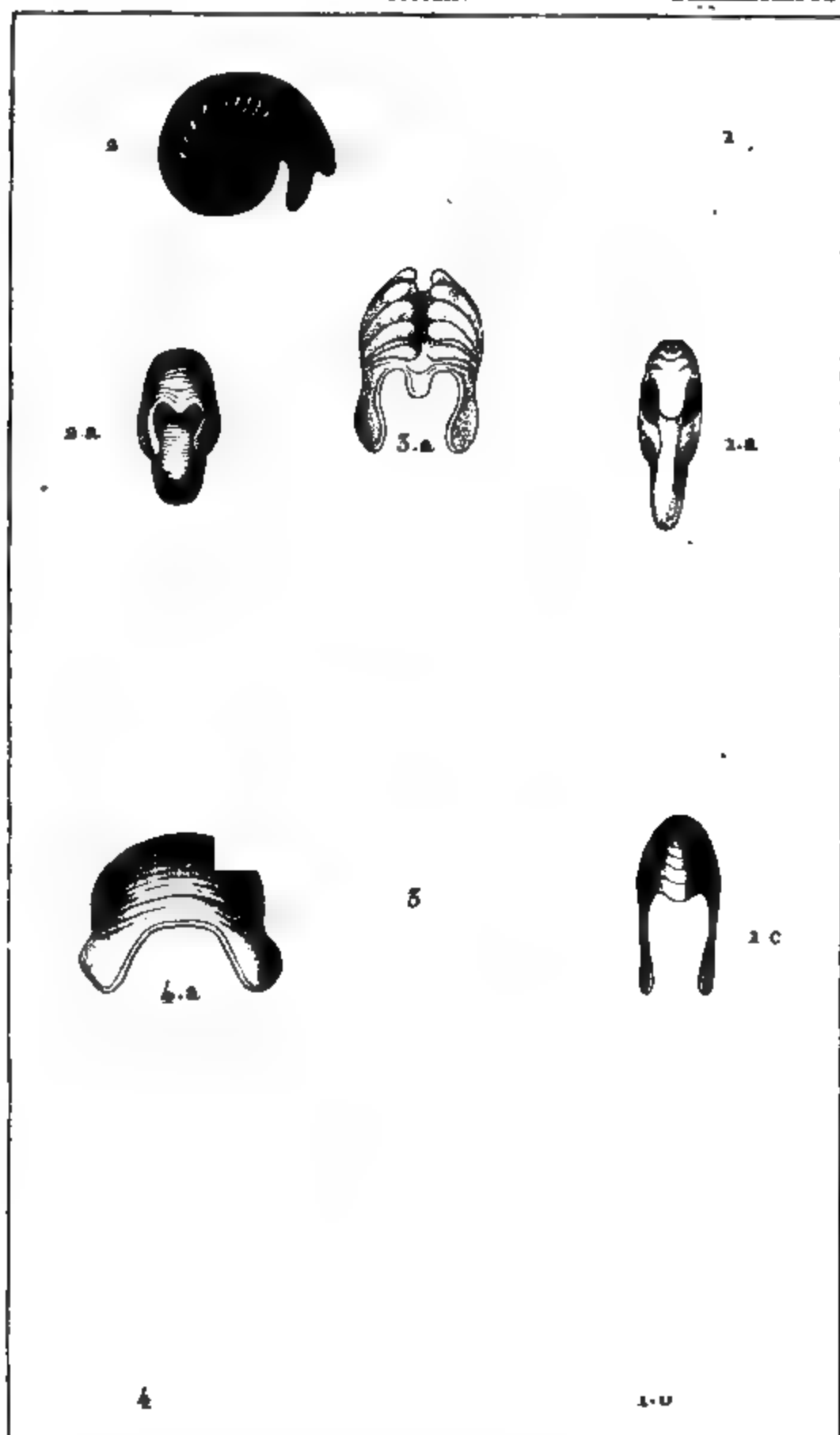
4. ——— de Deslonchamps (Def.) 4.a. Le bourrelet de son ouverture vue de face

5. ——— de Gerville. (Sow.) 5.a. Idem vue de face.







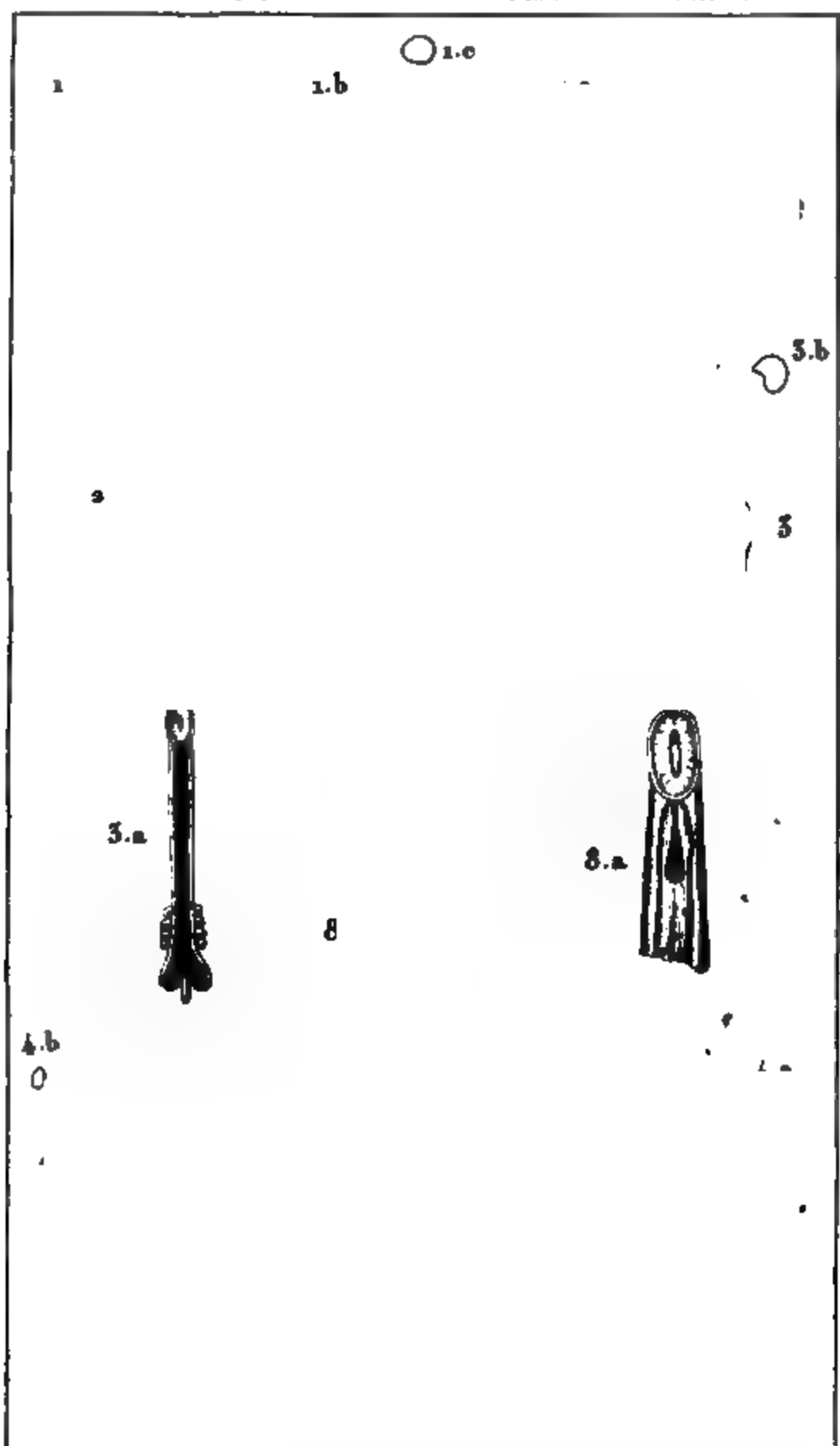
*Prêtre pén.**Turpin d'ao.**Mascard coup.*1. AMMONITE de Caen. (Def.) *Seul individu ?*1.a. *Idem vue de face.* 1.b. *Idem plus âgée.* 1.c. *Idem vue de face.*2. AMMONITE de Deslonchamps. (Def.) *Seul individu ?* 2.a. *Id. vue de face.*3. ——— de Bayeux. (Def.) 3.a. *Idem vue de face.*4. ——— de Braikenridge. (Sow.) 4.a. *Idem vue de face.*





DULINE Astacole *grossie*. 8.a *Partie de son ouverture*.



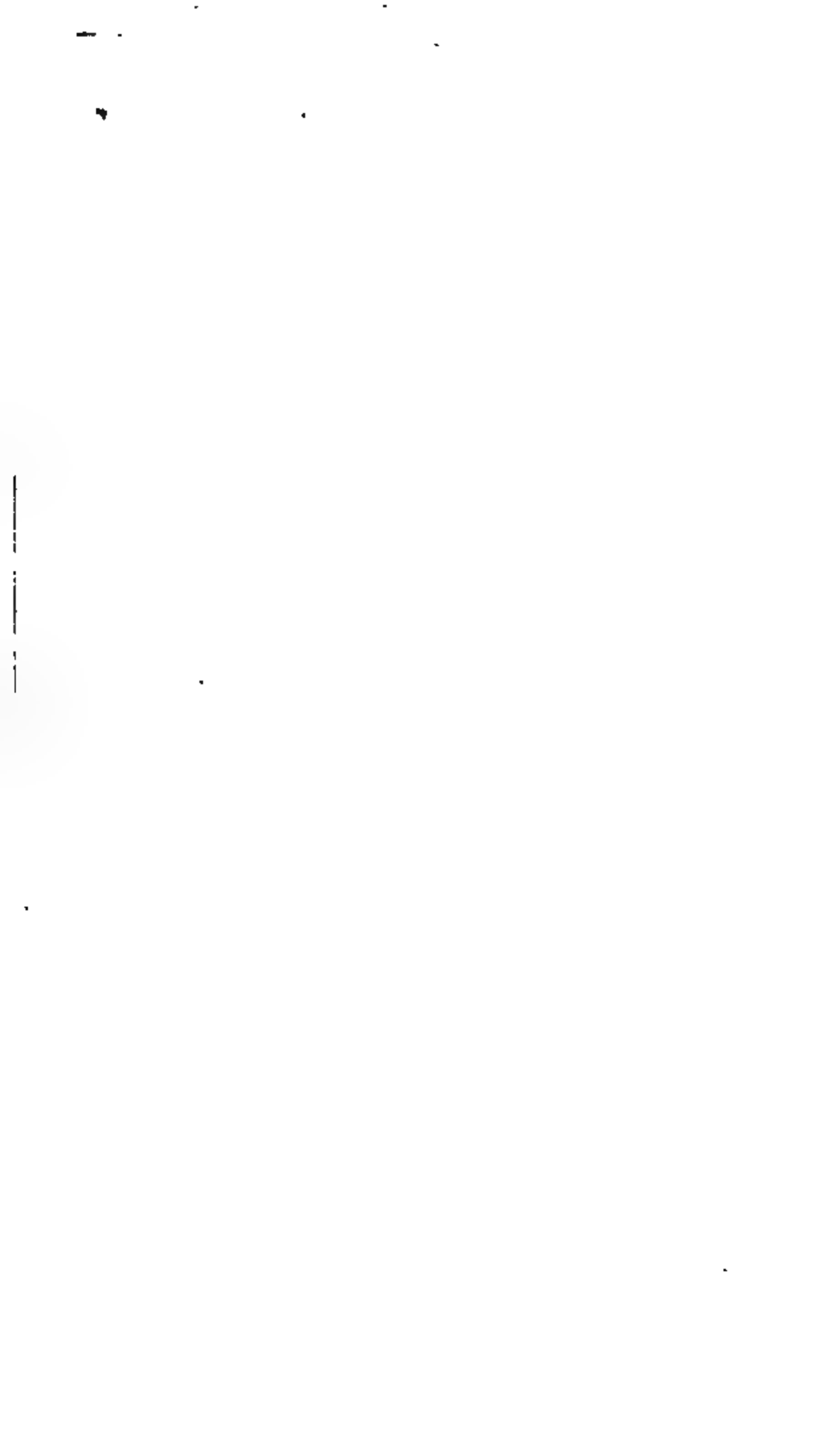
*Prêtre pins?**Turpin d'ore?**M. Massard sculpt.*

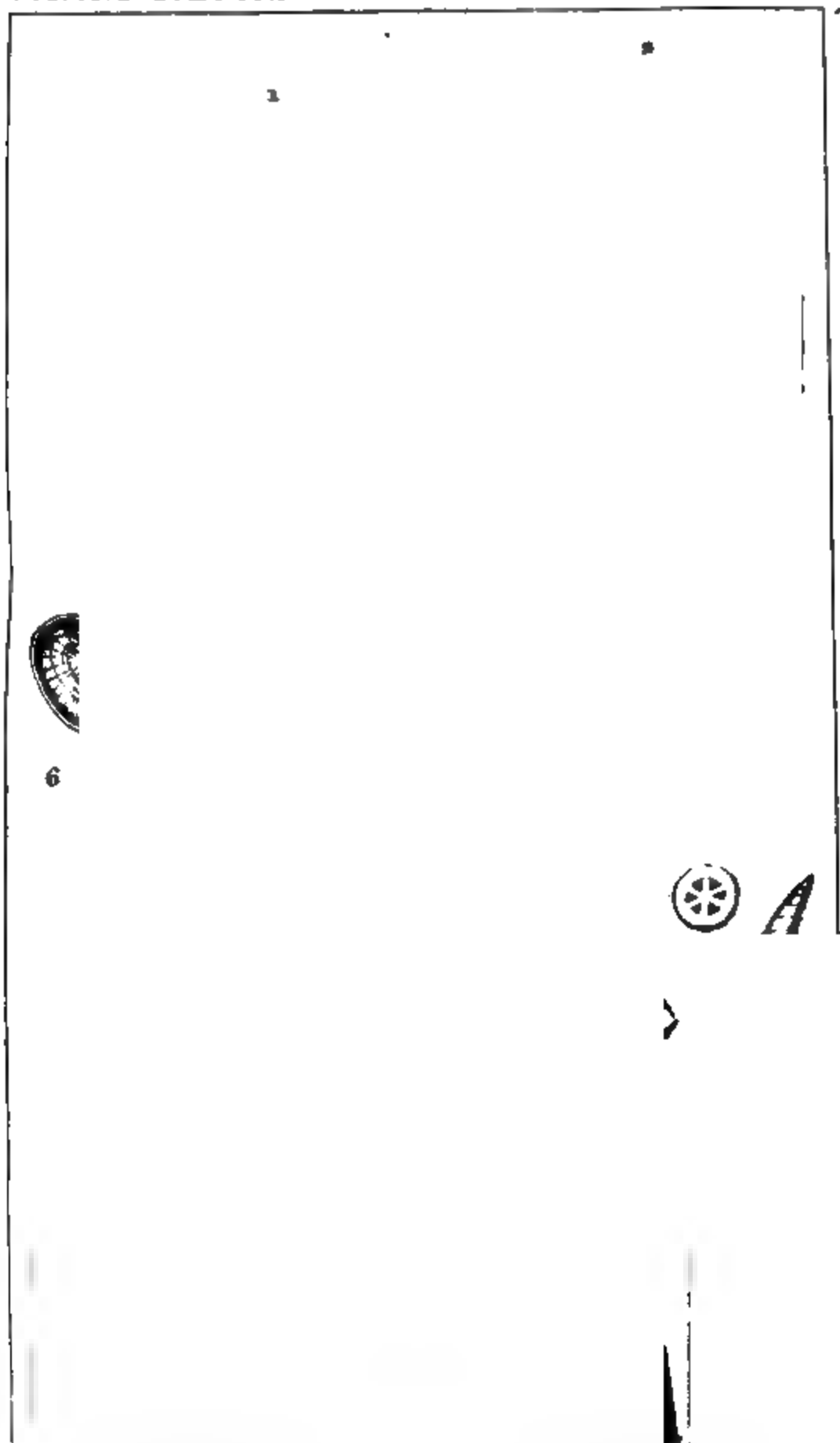
1. ROTALITE, trochidiforme en dessous. 1.a. *Id.* en dessous. 1.b. *Id.* fendue. 1.c. *Id.* grand nat. 2. CIBICIDE glacé. 3. LINTHURIE cas-  
que grossi. 3.a. *Id.* montrant l'ouverture. 3.b. *Id.* grand. nat. 4. ORÉADE  
auriculaire grossi. 4.a. *Id.* vu de face. 4.b. *Id.* de grand nat. 5. CREPI-  
DULINE Astacole grossi. 6 a. *Partie de son ouverture.*



AMMONOCEPHALITE.  
 ORITHYOSARCOIDE  
 3. LITHOIDE nautilus.  
 4. CONULITE nautilus.  
 5. BÉLEMNITE mucronée.

6. CÉPHALITE nautilus.  
 7. BÉLEMNITE nautilus.  
 8. ———— nautilus.  
 9. BÉLEMNITE nautilus.  
 10. ———— obtu





*Prête pino<sup>r</sup>*

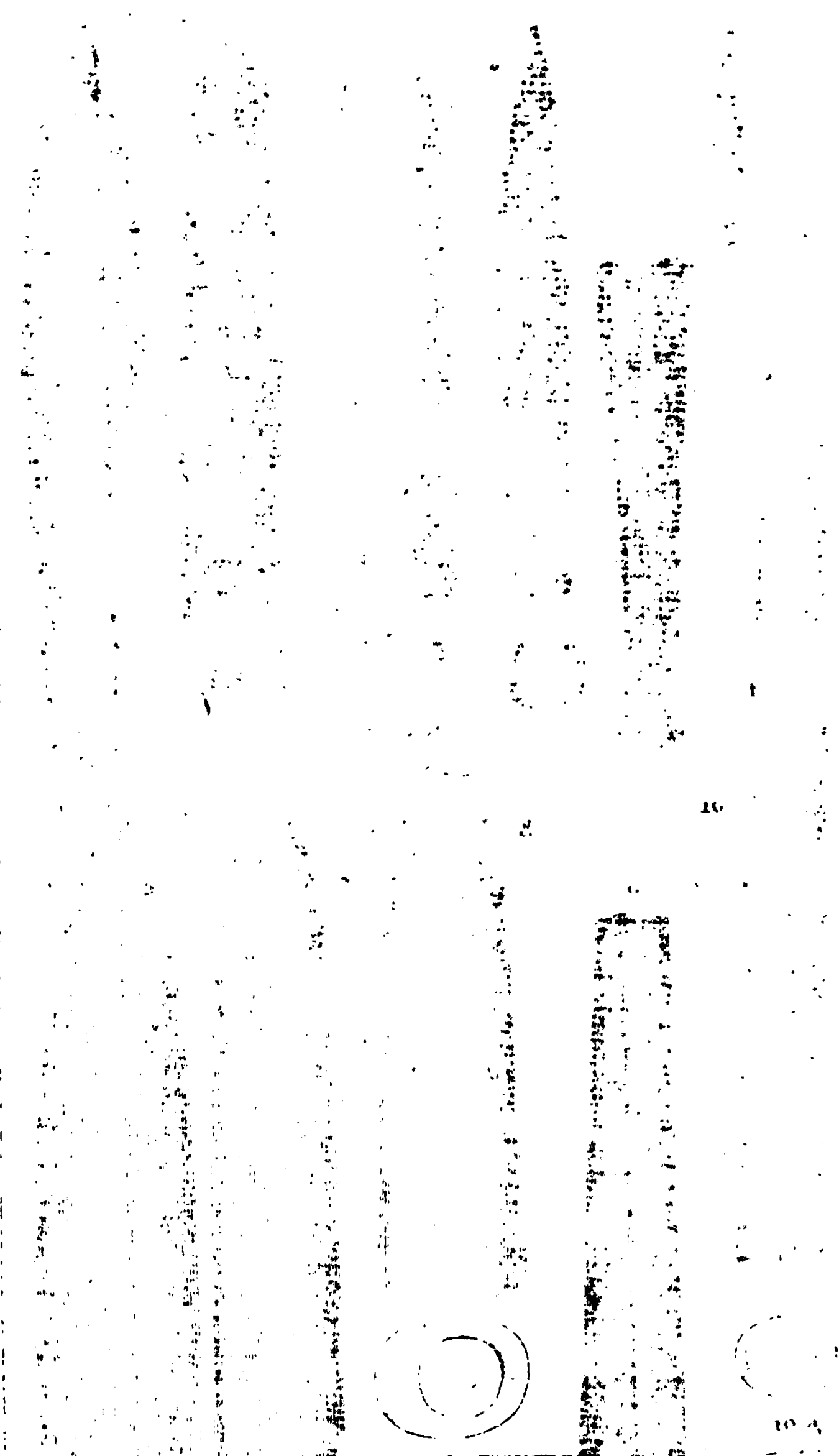
*Tropin d'ouc<sup>r</sup>*

1. AMMONOCÉRATITE.
2. ICHTHYOSARCOLITE.
3. LITUOLE nautiloïde.
4. CONILITE onguliforme.
5. BÉLEMNITE mucronée.

6. BÉLEMNITE de Scanie.
7. BÉLOPTÈRE sépioïde.
8. ————— bélemnite.
9. BÉLEMNITE fistuleuse.
10. ————— obtuse.





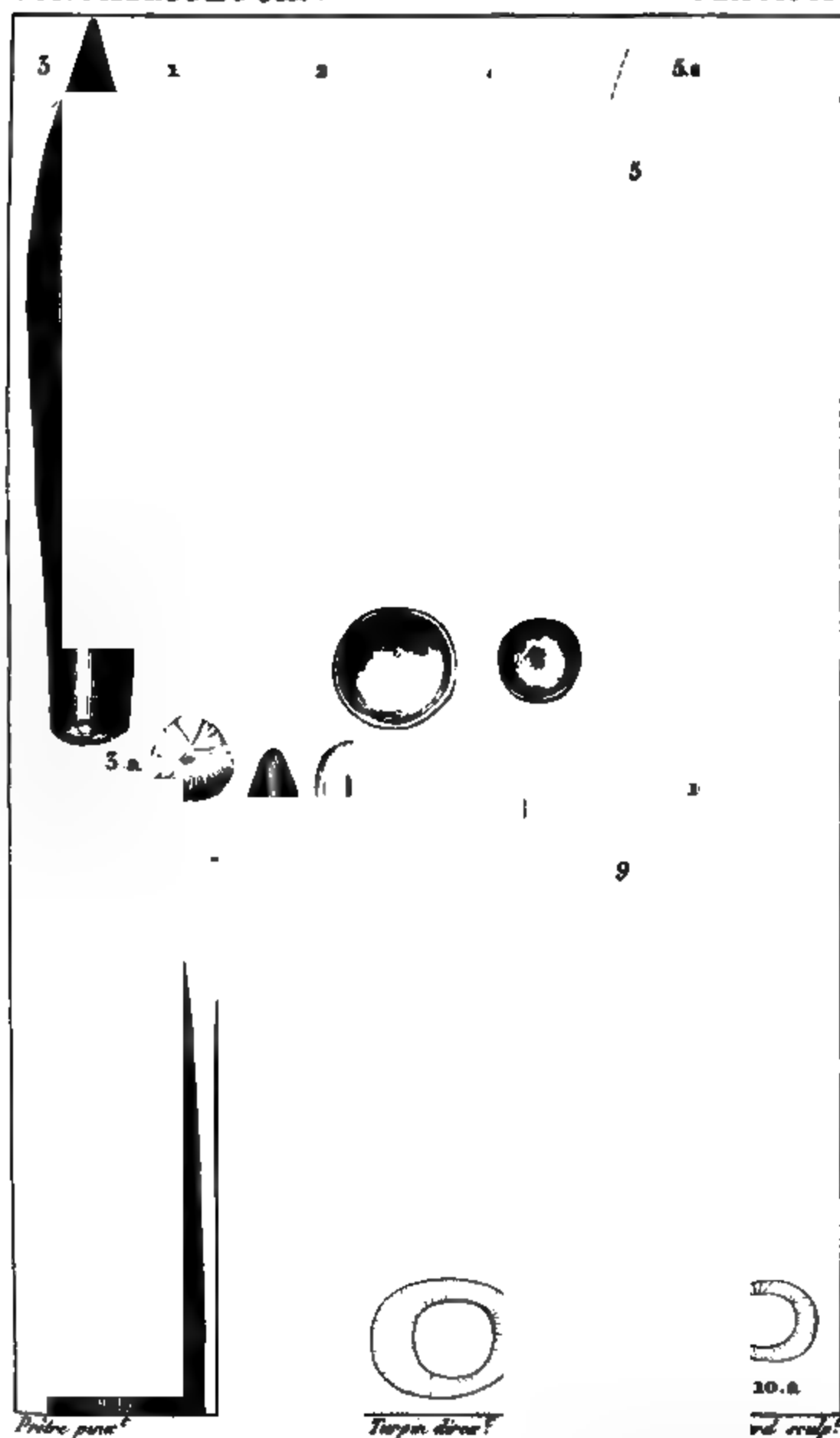


10



<i>Section par</i>	<i>l'apex direct</i>	<i>l'apex indirect</i>
1. BÉLEMNITE d'Osteefeld.	6. BÉLEMNITE B. radicaux.	
2. _____ grand.	7. _____ élarg.	
3. _____ petite à la base.	8. _____ petit élée.	
4. _____ égale.	9. OSTEOCOCCE rég.	
5. _____ hastée. a. Id. jeune.	10. BÉLEMNITE Epée.	





1. BÉLEMNITE d'Osterfield.

2. ————— granulée.

3. ————— pleine. a. Sabar.

4. ————— aigue.

5. ————— hastée. a. M. jeune.

6. BÉLEMNITE bicanaliculée.

7. ————— gigantesque.

8. ————— pécicillée. a. Son sommet.

9. ORTHOCÈRE régulée.

10. BÉLEMNITE Epée.







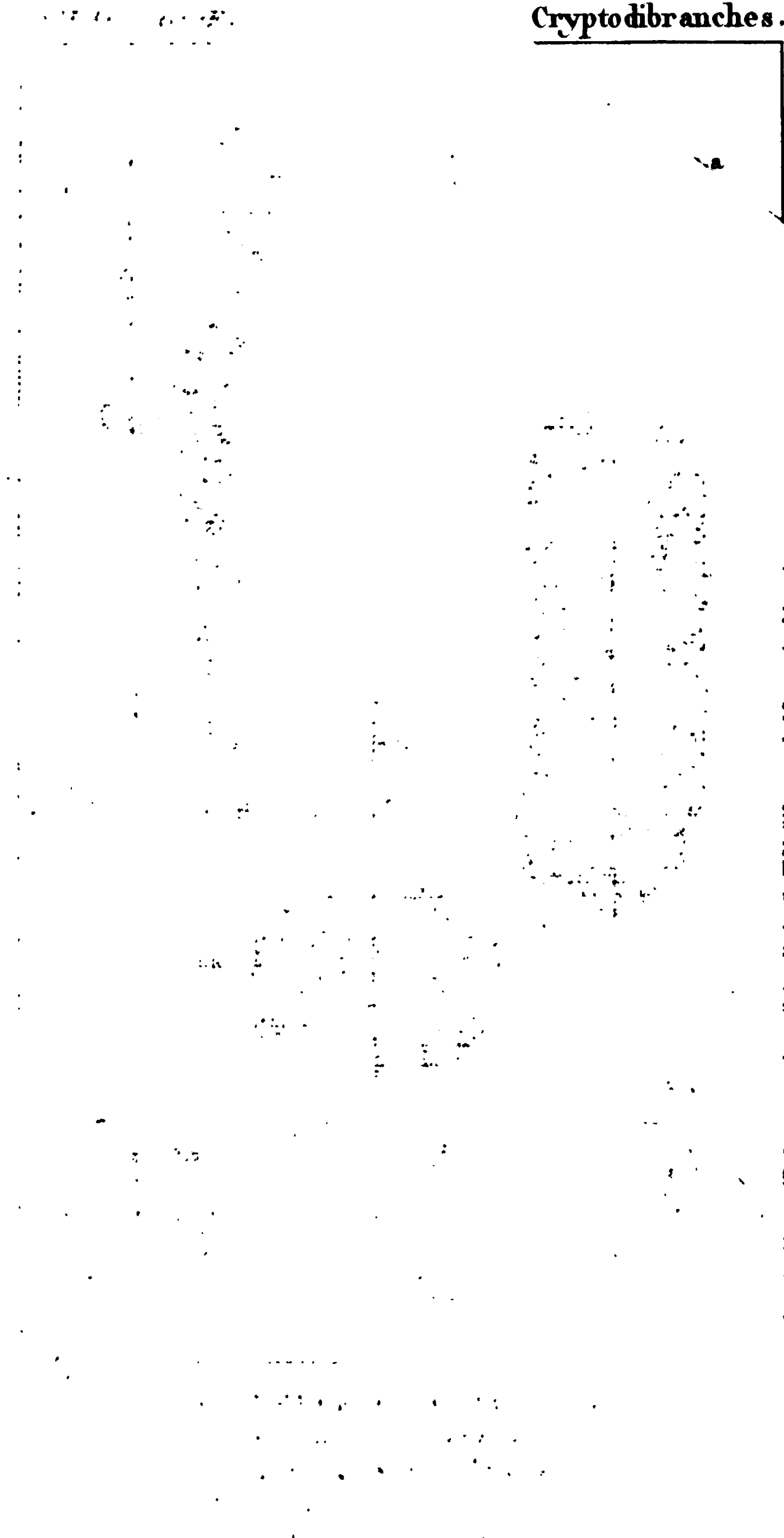


1 et 2. **BACULITE** vertébrale fossile.

3. Portion détachée vue en dessus.







o. a. La même fendue pour montrer sa structure.





1.a

2.a

2.b



3.a



Protopneust

Therapsid direct

Marsupial camp?

## 1. HAMITE cylindrique. (Def.)

1 a. La même vue par un bout.

## 2. AMPLEXUS coralloïdes. (Sow.)

2a et 2b. Portions détachées de la même coquille.

## 3. SCAPHITES æqualis. (Sow.)

3.a. La même fendue pour montrer sa structure.





Fig. 1. Diagramme de la lune.

à la lune en son point de vue

CONJUGATION de Sowerby.

Fig. 2. Diagramme de la lune en son point de vue de la lune.



1. ORTHOCÈRE annelée.

1. a. La même vue par le bout.

2. CONULAIRE de Sowerby.

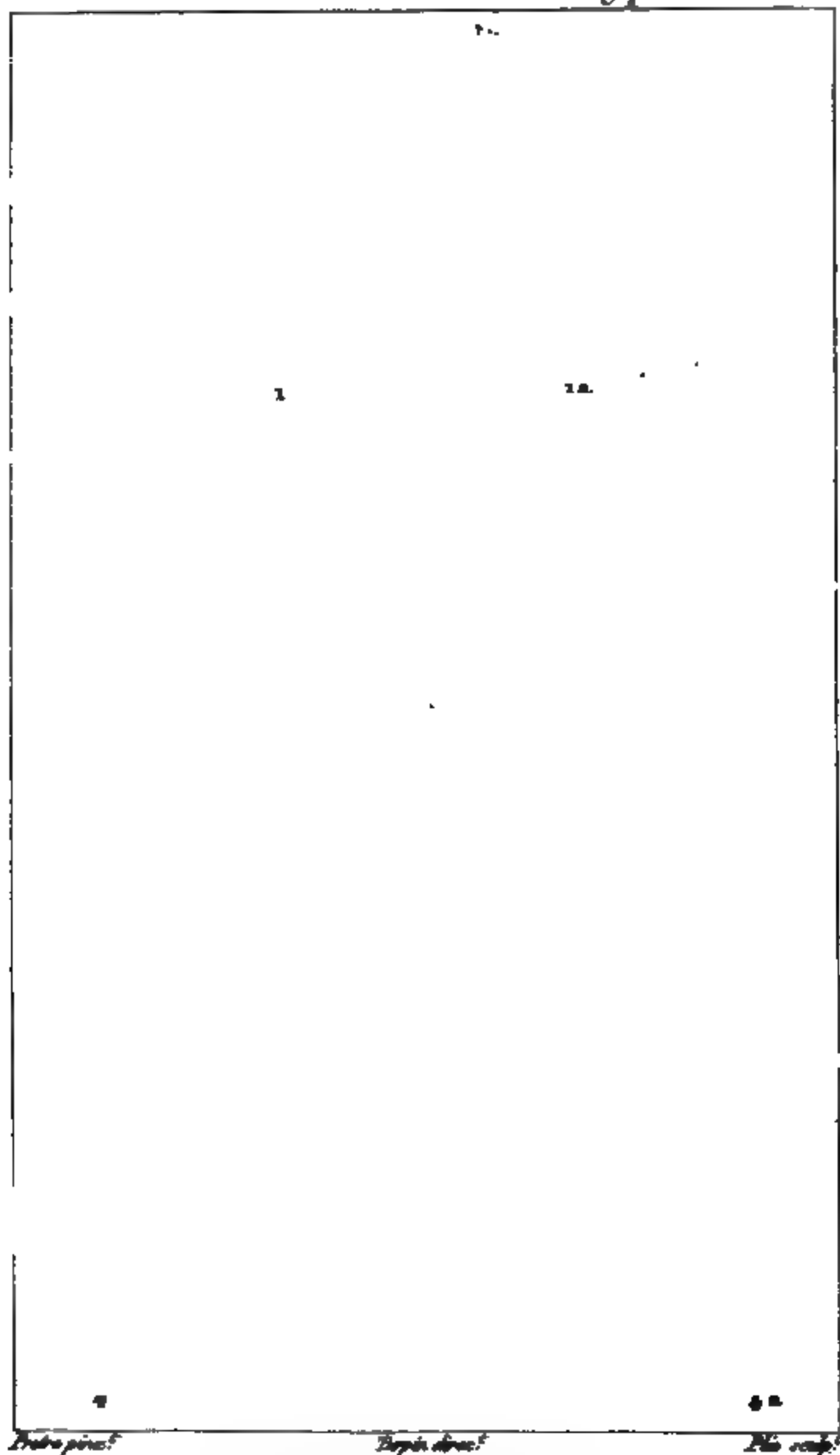
*Fig. 2a, 2b, 2c, 2d et 2e. Différentes portions de la même espèce.*





11111111  
 22222222  
 33333333  
 44444444





1 et 12. FUSEAU rubané

2 et 22. TRITON clandestin.

3 et 32. PLEUROTOME babylonien.

4 et 42. CLAVATULE auriculifère.





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14



3

*Prion pinn.**Turpin d'enc.**Martini v. ruf.*

1. ROSTELLAIRE bécarrquée |

3. VIS buccin.

2. ALÈNE tachetée. |

4. PLANAXE sillonné.

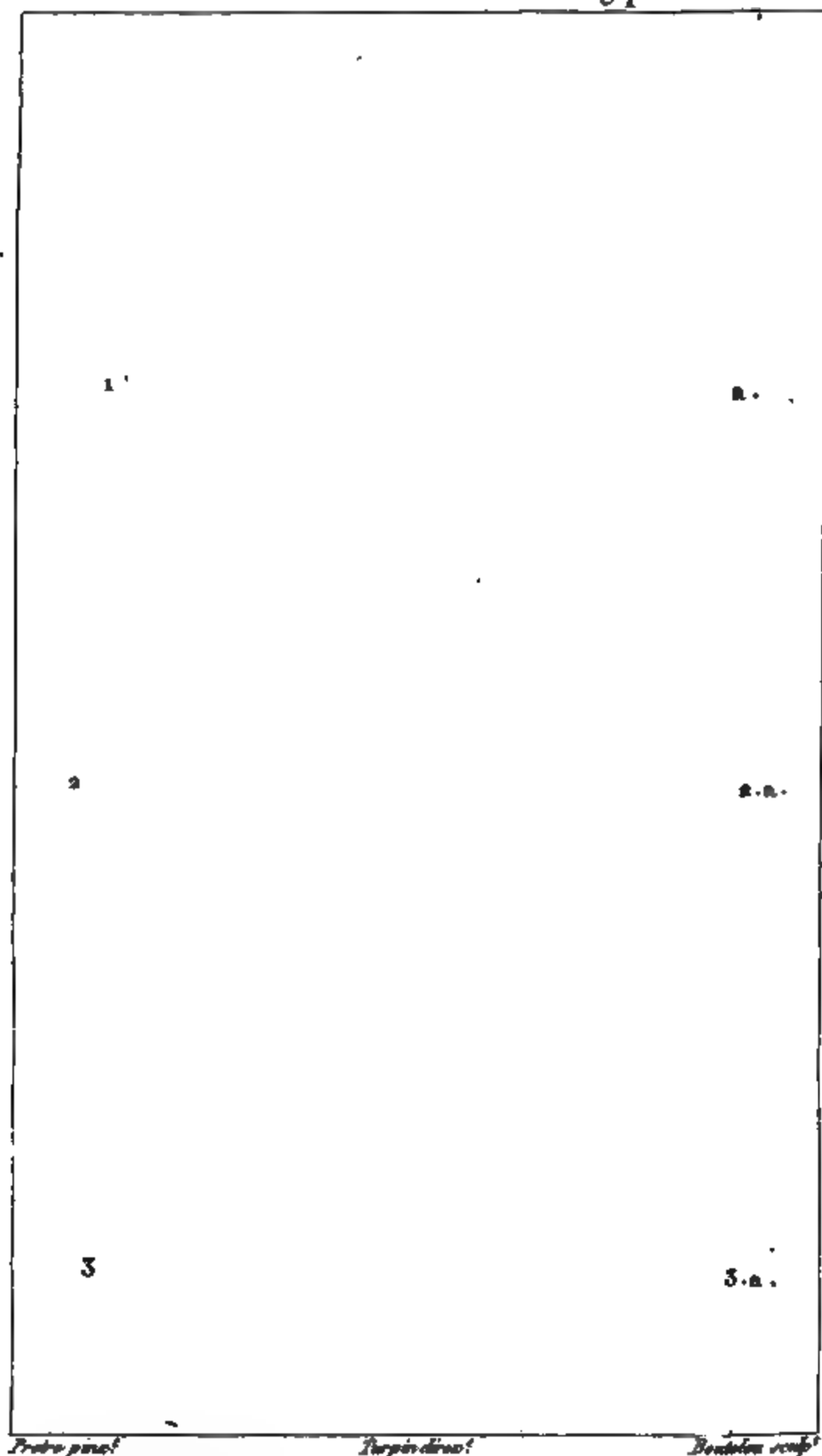
5. MELANOPSIDE buccinoïde.











1. TURBINELLE scolyme. 1. a. *Id. vue du côté de la bouche.*

2. FASCIOLAIRE tulipe. 2. a. *Id. vue du côté de la bouche.*

3. PYRULE mélongène. 3. a. *Id. vue du côté de la bouche.*



and the other side of the river, the water is very shallow and the bottom is very soft. The water is very muddy and the bottom is very soft. The water is very muddy and the bottom is very soft. The water is very muddy and the bottom is very soft.



- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 1. STRUTHIOLAIRE nodulense | 3. ROCHER tubifère.    |
| 2. ROCHER forte-épine.     | 4. BUCCIN tuberculeux. |
| 2.a 2.b. Son opercule.     | 5. ——— casquillon.     |





10

20

2

2000-01

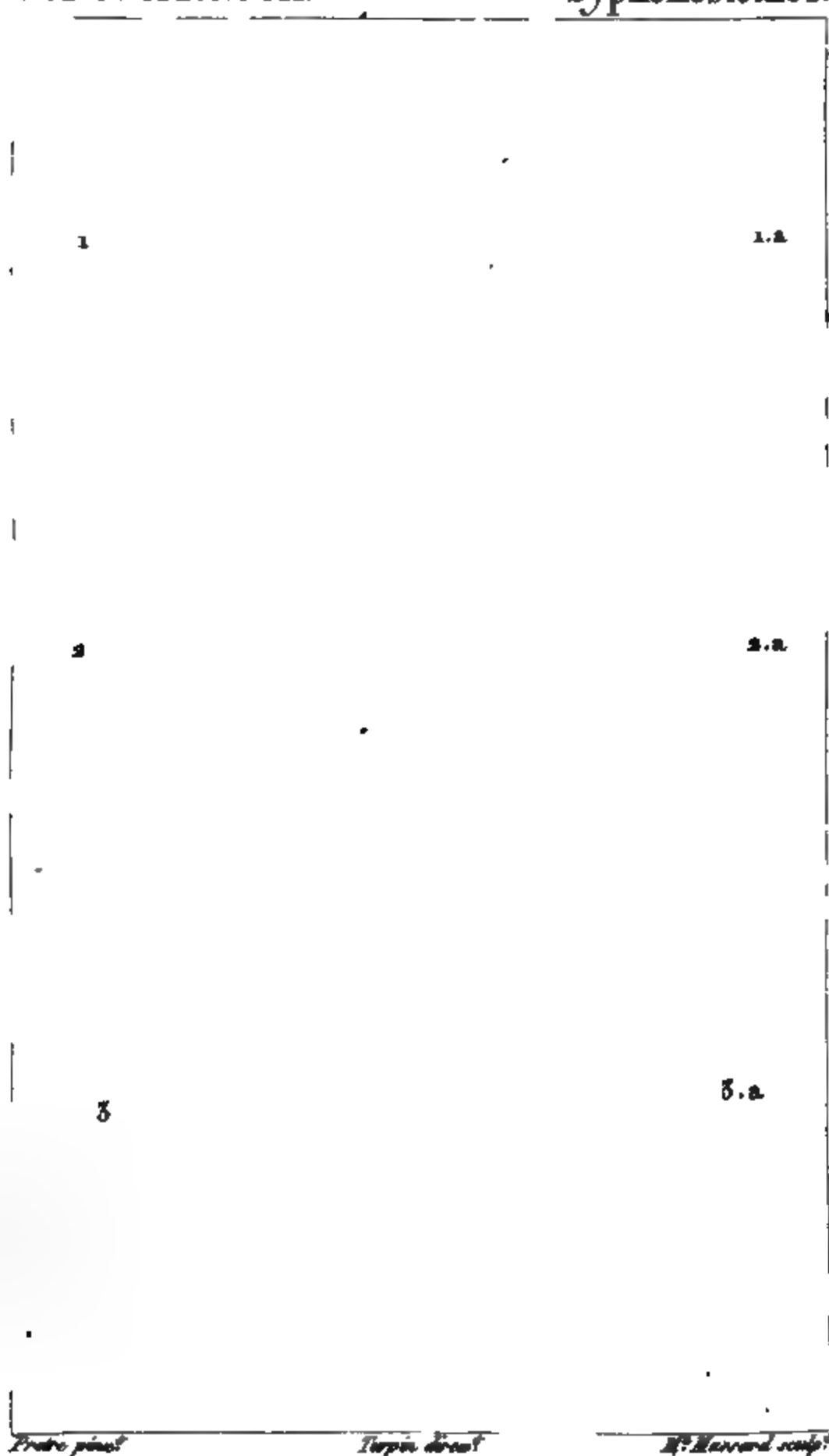
2000-01

2000-01

2000-01

2000-01





1. MUREX lampas . 1. a. *Id. vu du côté de la bouche.*

2. RANELLE crapaud . 2. a. *Id. vu du côté de la bouche.*

3. TRITON varié . 3. a. *Id. vu du côté de la bouche.*



$\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$

1. PROF. E. G. SIMS, MAA, JR., was  
 2. ASSOCIATE PROFESSOR, MAA, JR., at the time  
 3. of the above publication.

5. **BRONTE** cuiller. **MUREX** haustellum. (Zin.)



1

*Proba pinnat**Turpin d'ore**Proba d'ore coupé*

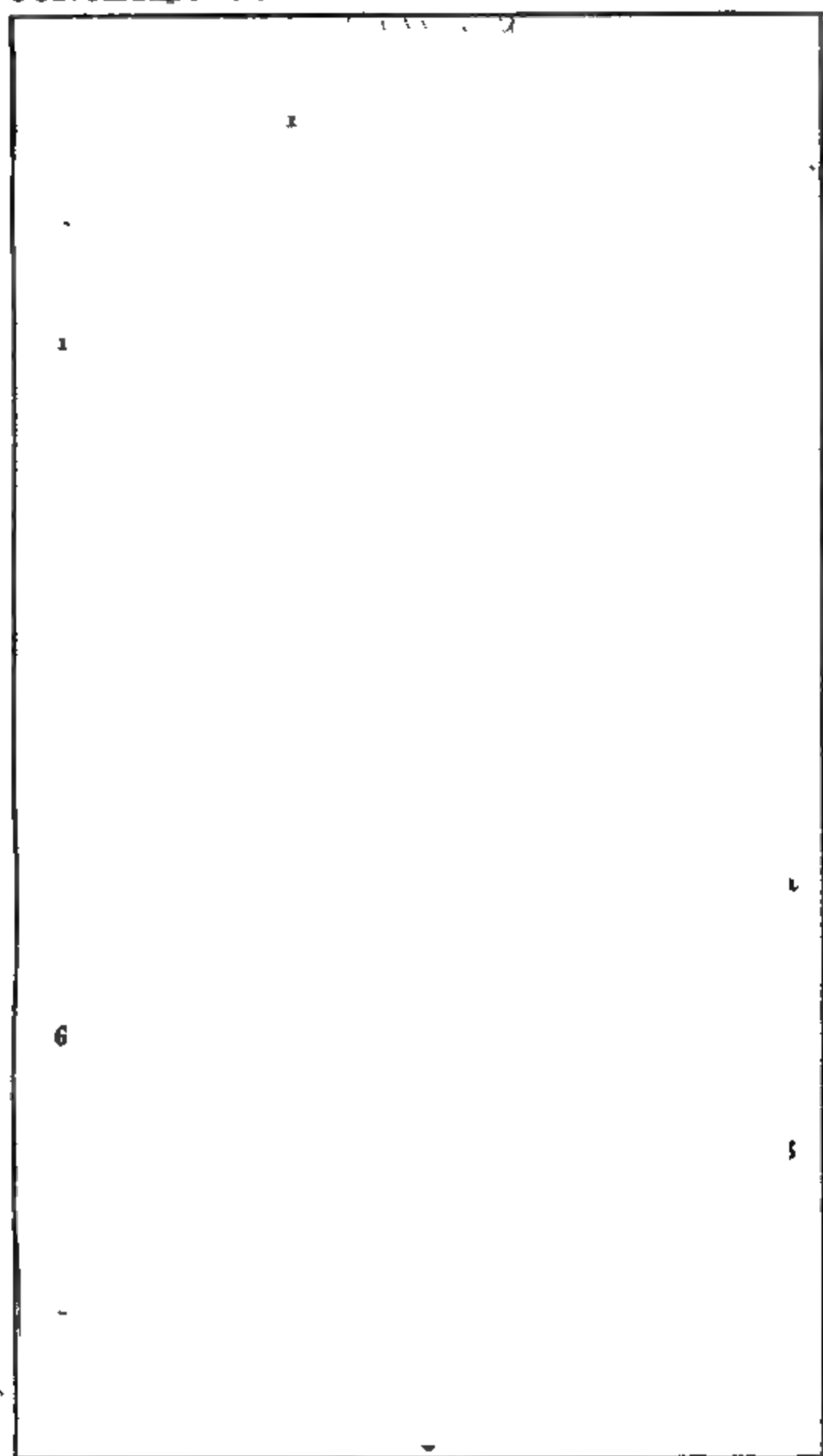
1. APOLLE gyrim. *MUREX gyrinus. (Lin.)*
2. LOTOIRE baignoire. *MUREX lotorium.*
3. AQUILE cutacé. *MUREX cutaceus. (Lin.)*
4. *MUREX* chicorée.
5. BRONTE cuiller. *MUREX haustellum. (Lin.)*









*Protophaga**Tropin d'ac.**Victor sculp.*

1. 1. a. CÉRITE Buire.

2. ———— Chenille.

3. 3. a. ———— tristome.

4. CÉRITE Cuiller.

5. ———— sillonnée.

6. ———— Goumier.



177

177

THE HISTORY OF THE CITY OF LONDON, FROM THE FIRST SETTLEMENT TO THE PRESENT TIME.

BY JOHN STOW, ESQ. OF THE MIDDLE TEMPLE, ESQ.



1. a.

*Proteropinae?**Thyridinae?**H. Legendre sculpt.*

1.1.a.1b. CÉRITHE corne-d'abondance. à différents âges.

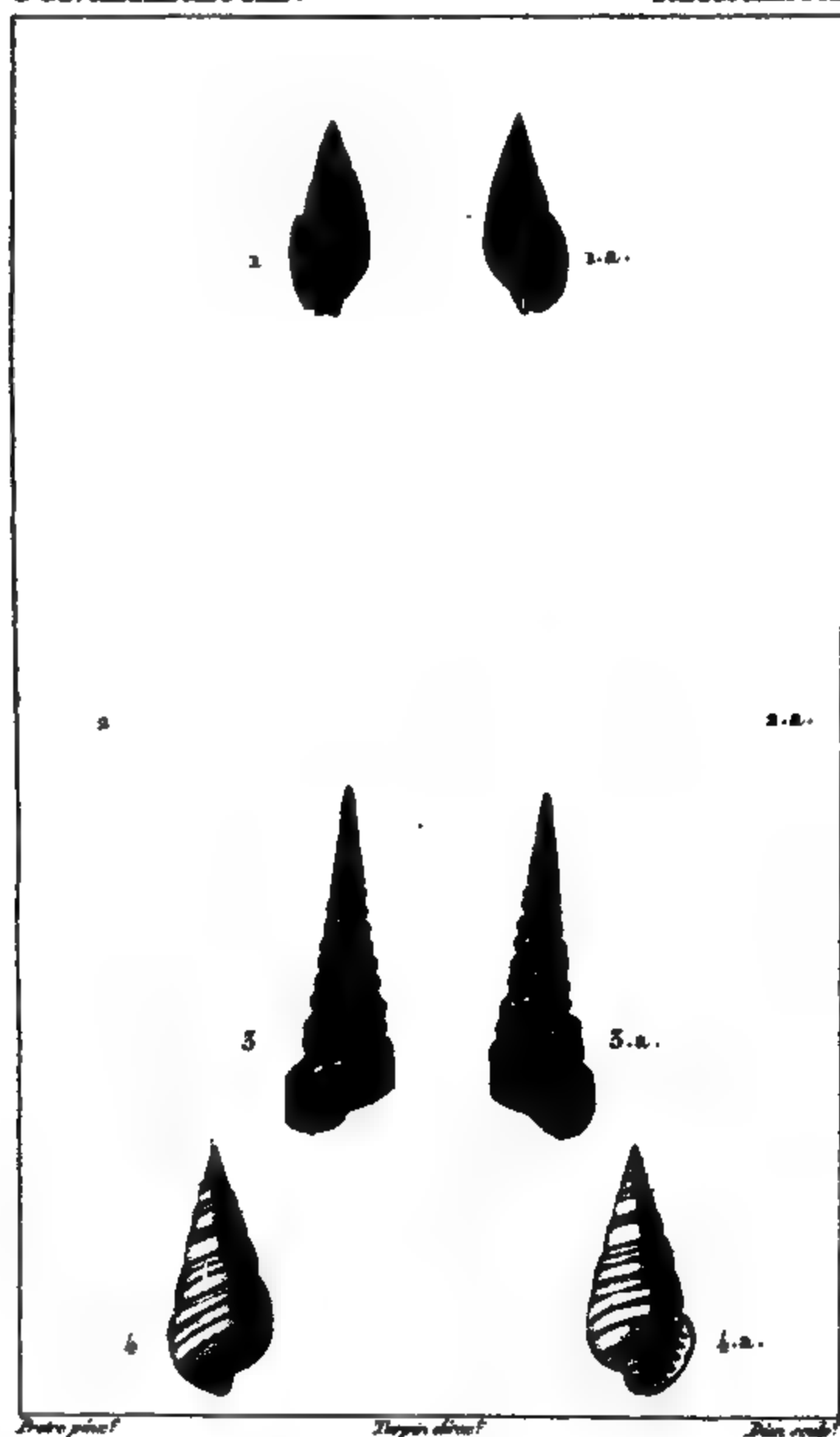




1. The first of these is the fact that the  
2. second of these is the fact that the  
3. third of these is the fact that the  
4. fourth of these is the fact that the  
5. fifth of these is the fact that the  
6. sixth of these is the fact that the  
7. seventh of these is the fact that the  
8. eighth of these is the fact that the  
9. ninth of these is the fact that the  
10. tenth of these is the fact that the

11. The first of these is the fact that the  
12. second of these is the fact that the  
13. third of these is the fact that the  
14. fourth of these is the fact that the  
15. fifth of these is the fact that the  
16. sixth of these is the fact that the  
17. seventh of these is the fact that the  
18. eighth of these is the fact that the  
19. ninth of these is the fact that the  
20. tenth of these is the fact that the





1 et 1.a. MELANOPSIDE lisse.

2 et 2.a. PYRENE de Madagascar.

3 et 3.a. TURRITELLE acutangule.

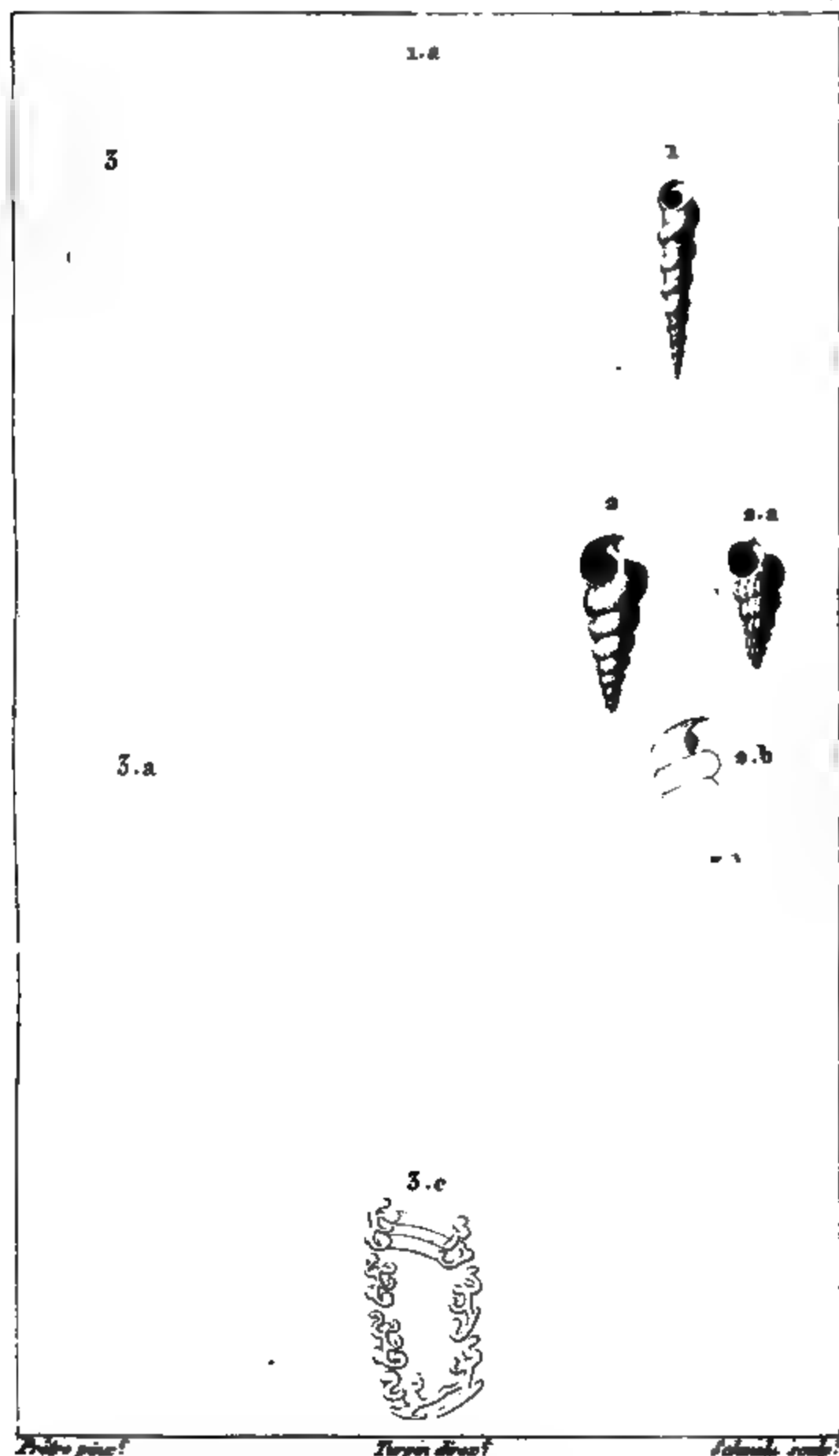
4 et 4.a. PYRAMIDELLE terebelle.



3

PROPO...  
PROPO...  
PROPO...  
STAMP...  
NEPINE...  
coupe longitudinalement. d.c. la. autre coupe oblique.





*Proto puz.*

*Potam. direct.*

*Nérine coup.*

1. **PROTO** maraschini. (Def.)

1 a. **PROTO?** turritella (Def.)

2. **POTAMIDE** fragile (Def.) 2. a. Id. var 2. b. Id. vue de côté.

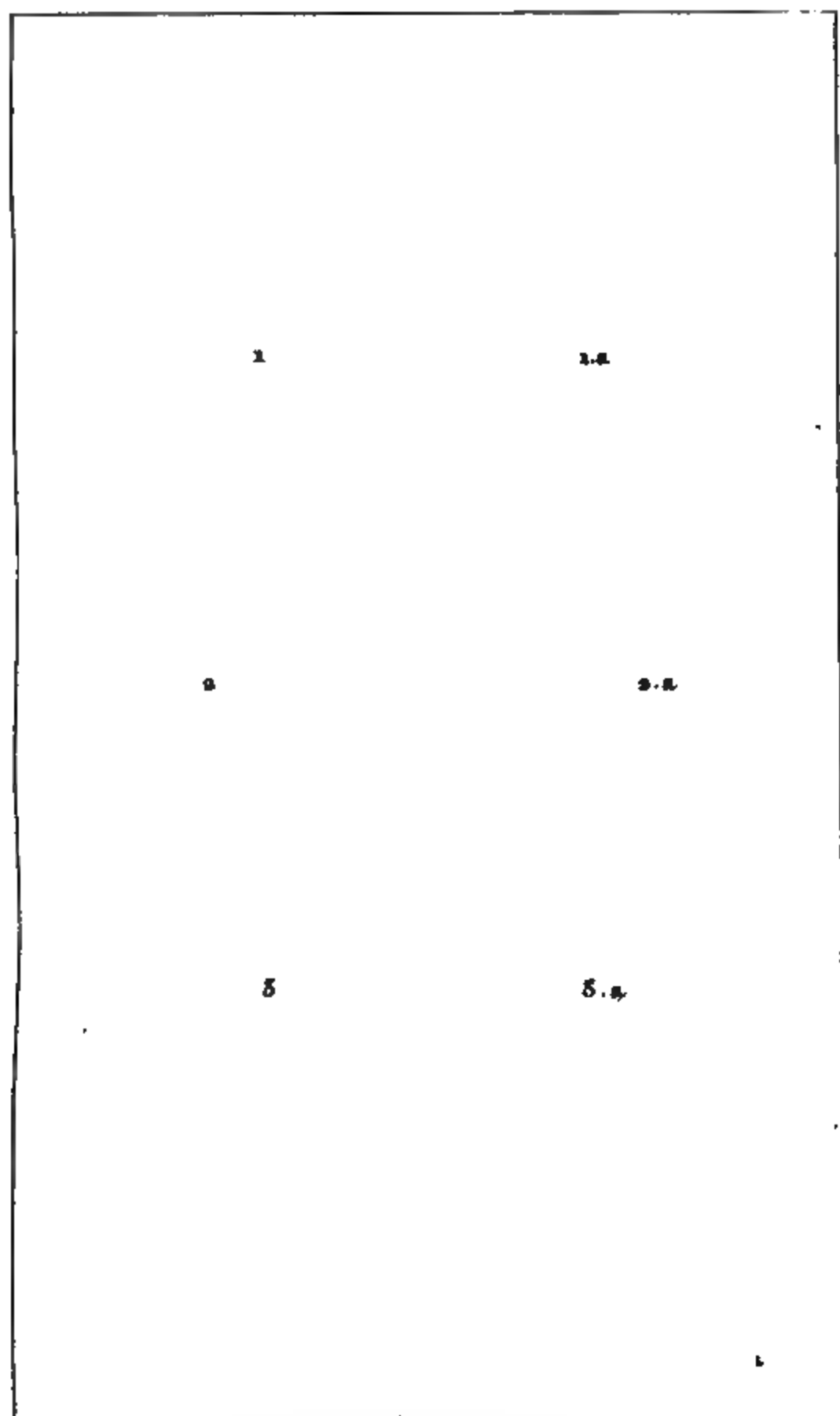
3. **NÉRINE** tuberculense (Def.) 3. a. Id. moule intérieur. 3. b. Idem coupé longitudinalement. 3. c. Id. autre coupe oblique.









*Antre pincé**Thyrin direct**Harvard script*

1 et 1 a. CANCELLAIRE réticulée.

2 et 2 a. RICINULE horrible.

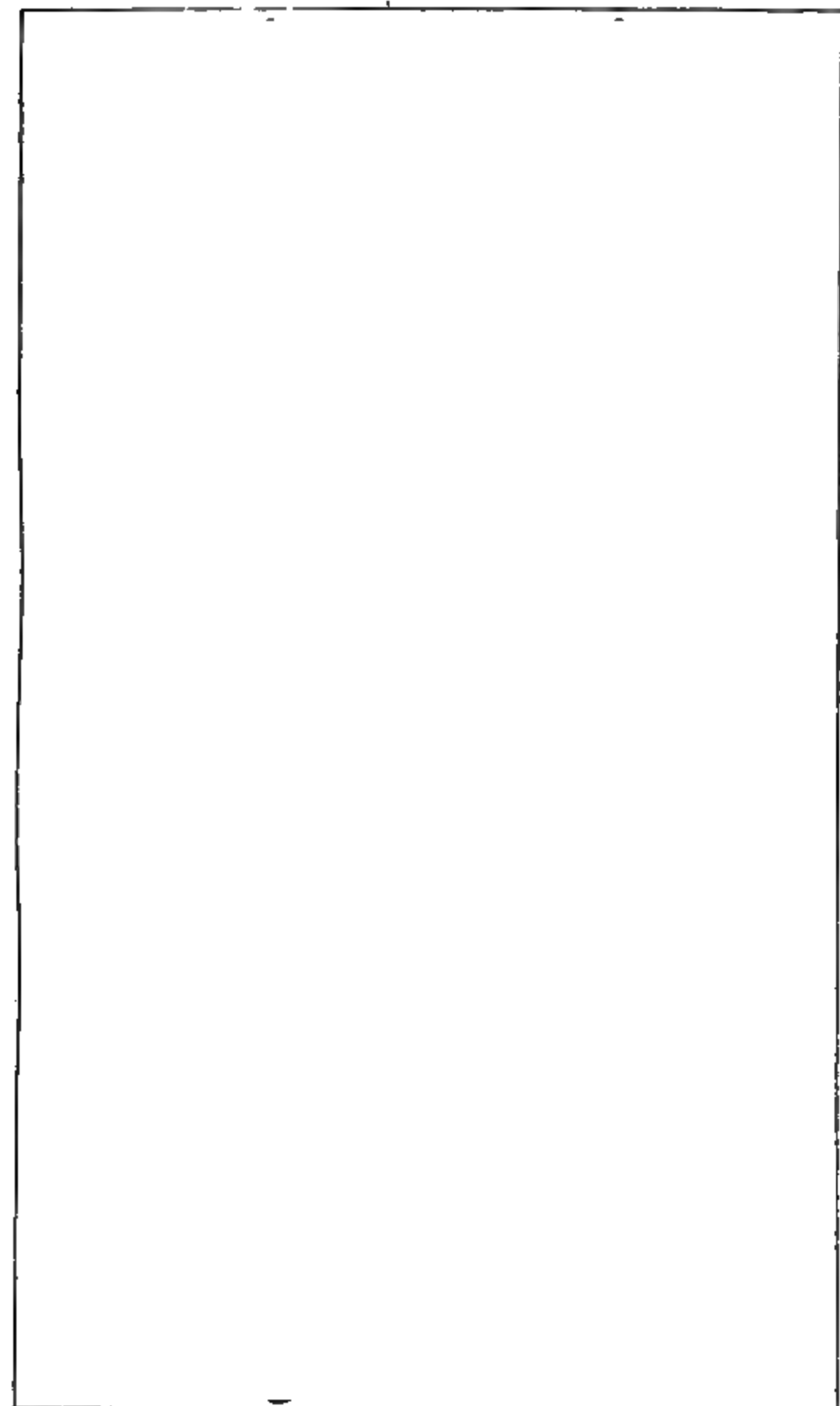
3 et 3 a. LICORNE imbriquée.

4 et 4 a. BUCCIN ondé.



- 000.0. 101111 perurix.



*Tridacna pect.**Therapsid drac.**Therapsid camp.*

1 et 1.a. CASQUE triangulaire.

2 et 2.a. CASSIDAIRE échinophore.

3 et 3.a. HARPE noble.

4 et 4.a. TONNE camelée.

5 et 5.a. TONNE perdrix.

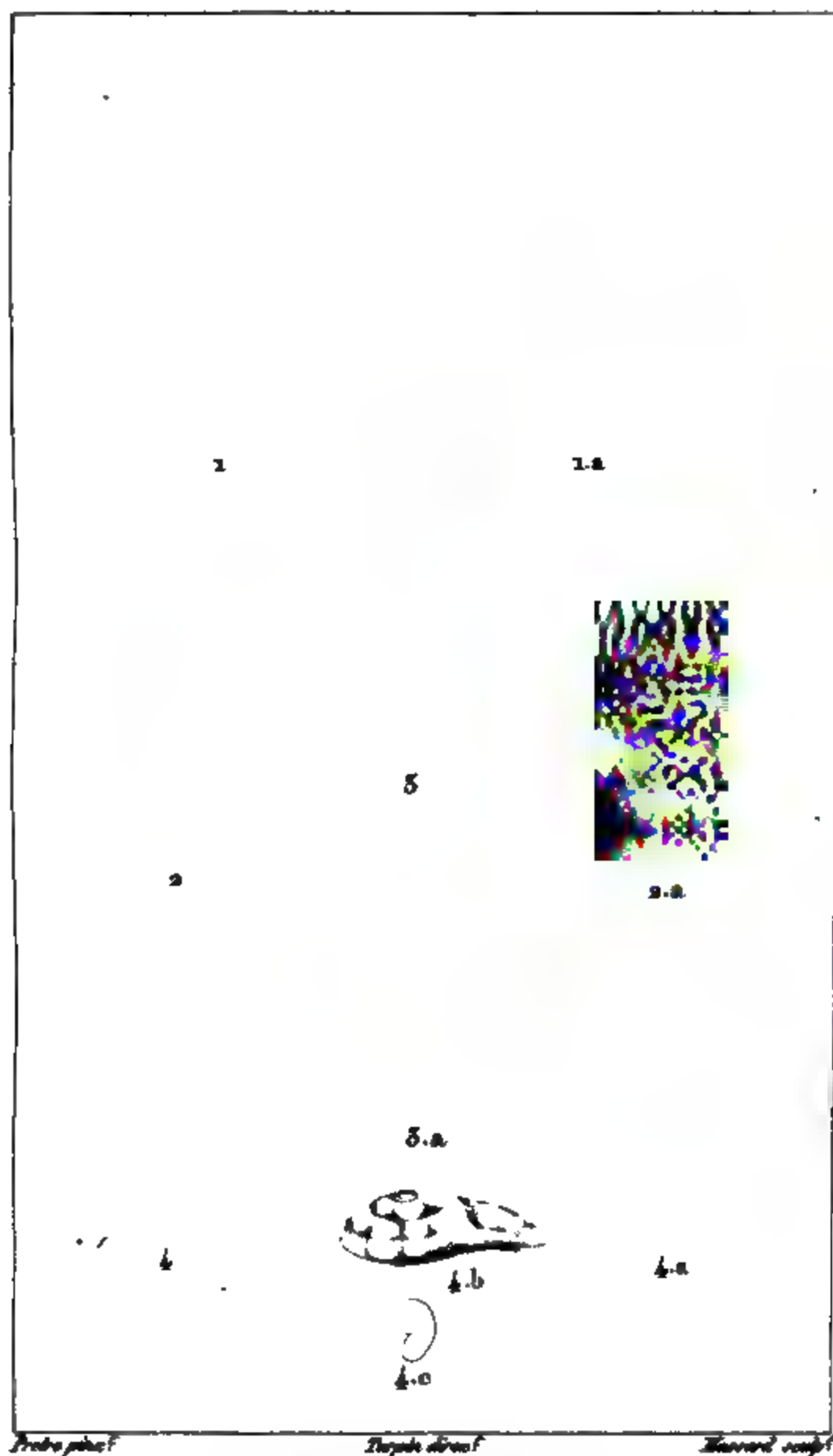






40. De grandeur naturelle.



*Proba picta**Proba picta**Proba picta*

1 et 1a. CONCHOLEPAS du Pérou.

2 et 2a. NASSE réticulée.

3 et 3a. POURPRE persique.

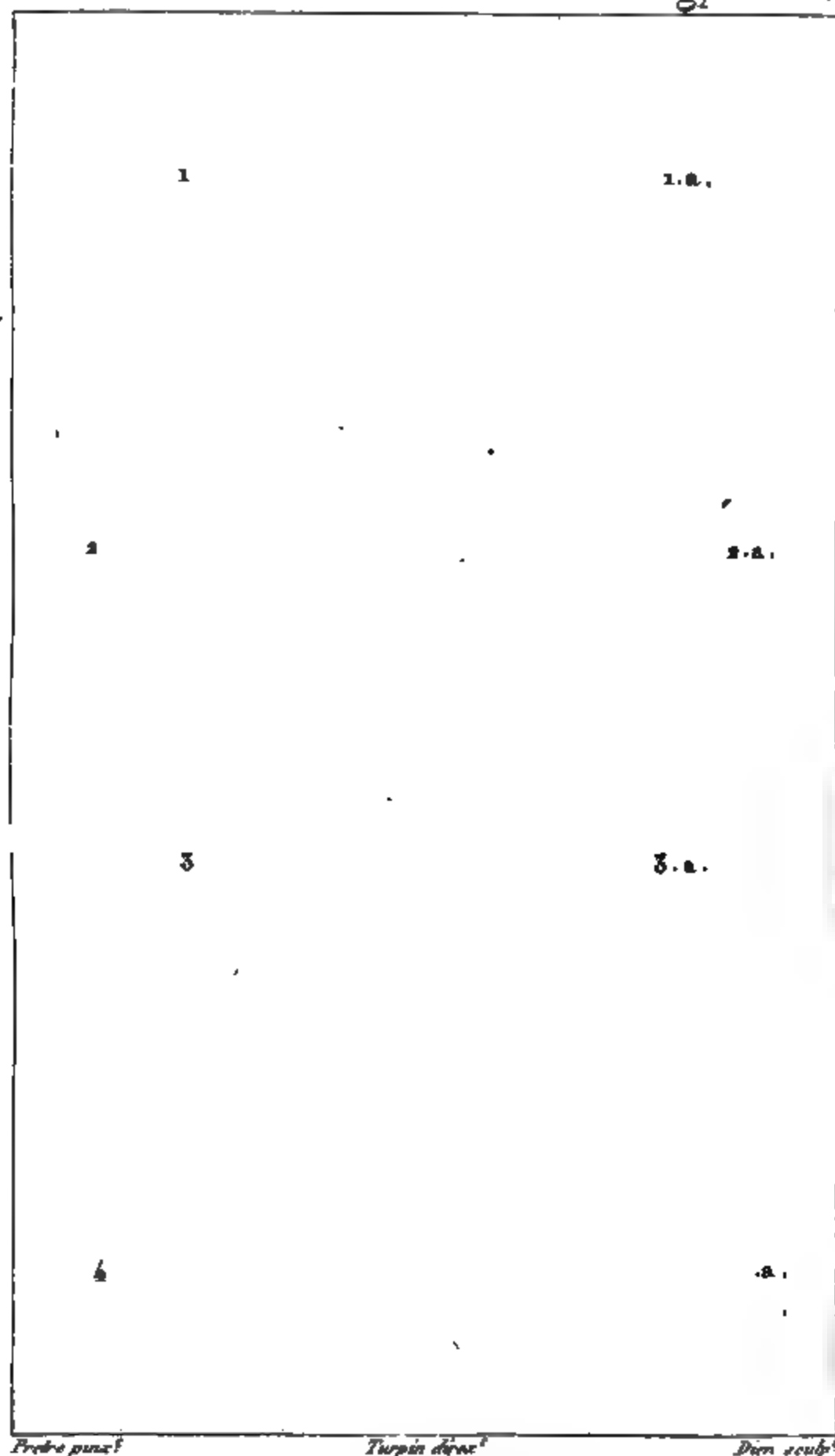
4. 4a et 4b. CYCLOPE étoilé grossi. *Buccinum neriteum*. (Linn.)

4c. De grandeur naturelle.









Fresco puzi

Turpin d'ore

Dien sculp

1. STROMBE scorpion. premier état. 1.a. Id. vue du côté de la bouche.

2. S. .... à l'état parfait. 2.a. Id. vue du côté de la bouche

3. PTÉROCÈRE cornue. premier état. 3.a. Id. vue du côté de la bouche

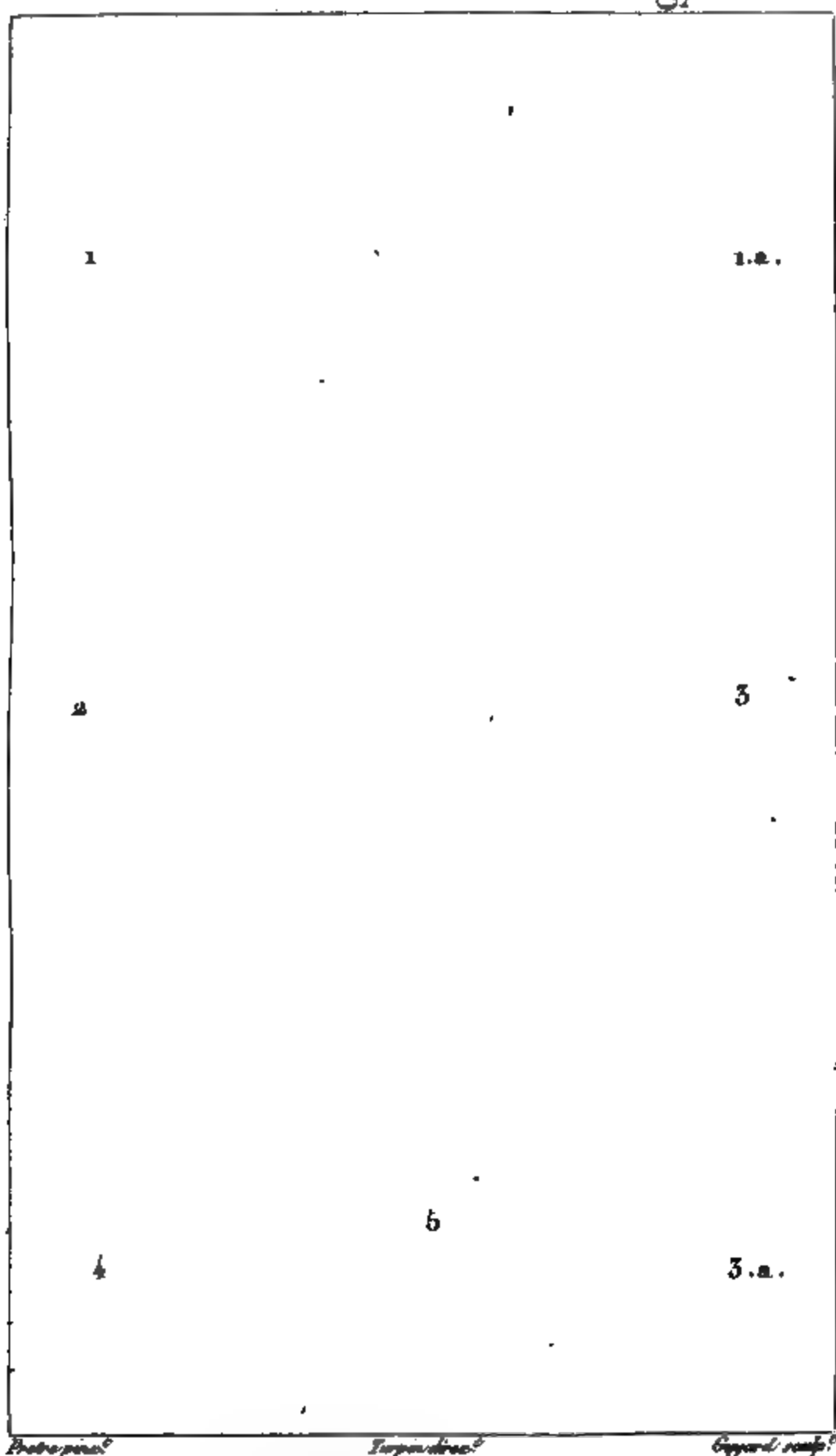
4. P. .... à l'état parfait. 4.a. Id. vue du côté de la bouche





5. RHOMBE impérial. *C. impérialis*.



*Protreptus**Turpinia**Exopora*

1. CÔNE flamboyant . 1. a. Du côté de l'ouverture.  
 2. CÔNE hermine . *C. mustelinus*.  
 3. CÔNE mitre . *C. mitratus*. 3. a. Du côté de l'ouverture.  
 4. CÔNE drap-d'or . *C. textile*.  
 5. RHOMBE impérial . *C. impérialis*.



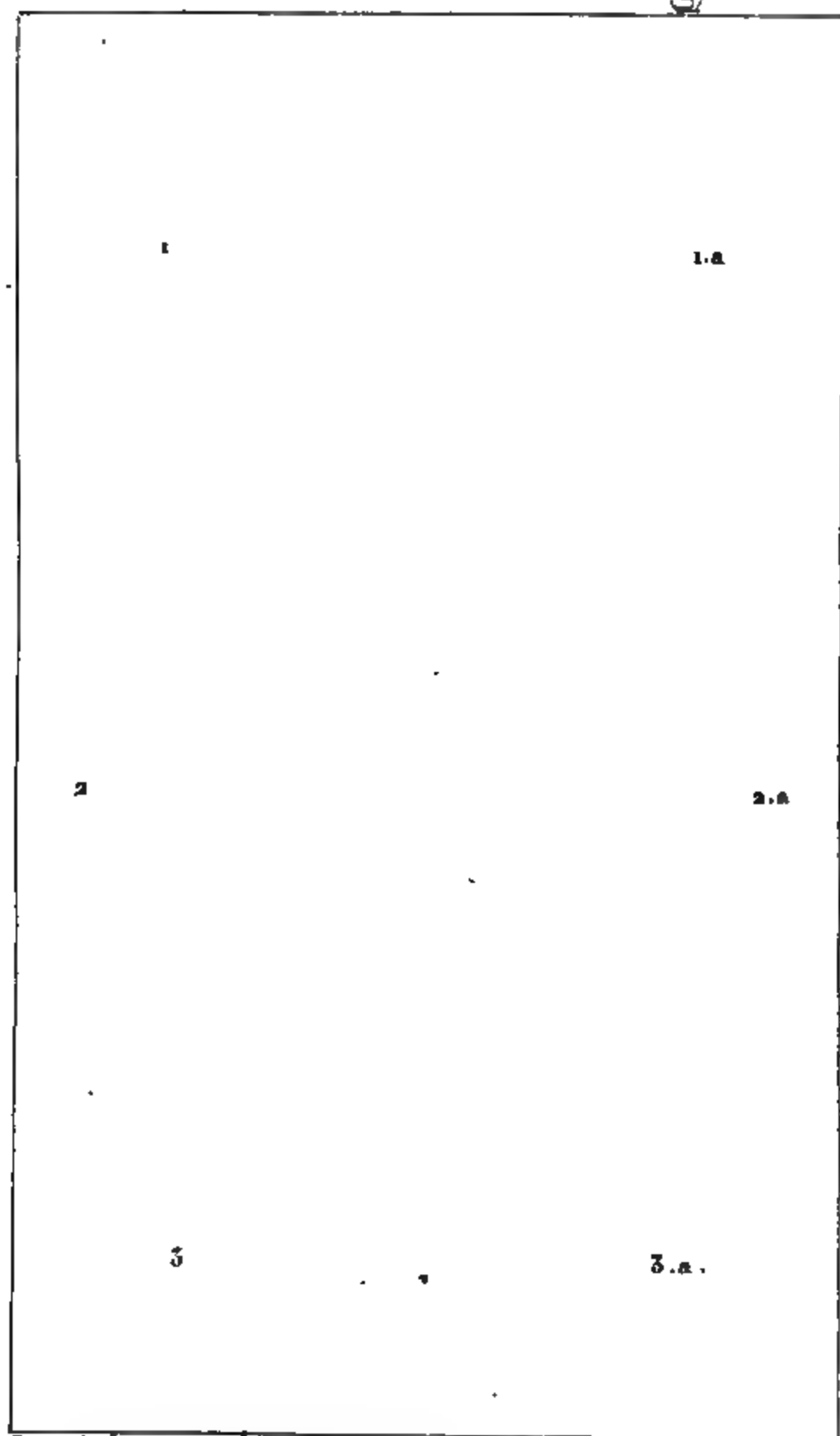


2.2

3.a.

TABRIE . . . . .  
J . . . . .  
VOLV. monilis . . . . .  
3.a.14. vue du cœ de la cœ



*Probo pins?**Turpin diva?**M. Massard sculp?*1. TARRIÈRE subulée . 1. a . *Du côté de l'ouverture .*2. { SERAPHE oubliée . 2 a . *Du côté de l'ouverture .*  
 { TEREB. convolutum .3. { VOLVAIRE à collier . 3. a . *Id. vue du côté de la bouche .*  
 { VOLV. monilis .





1877

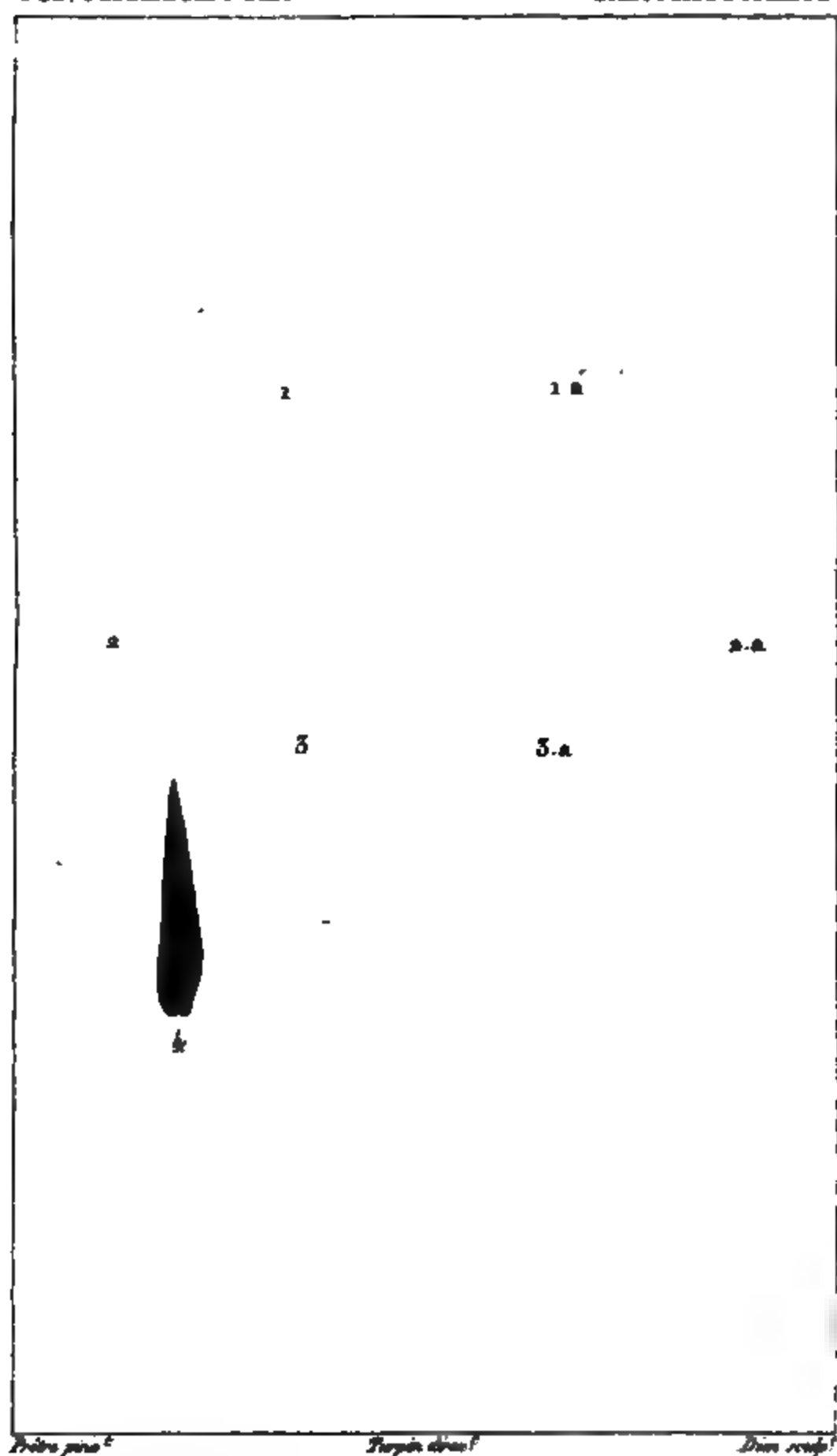
1878

1879

1880

1881



*Prête pino**Turpin d'ant**Dion sculp*

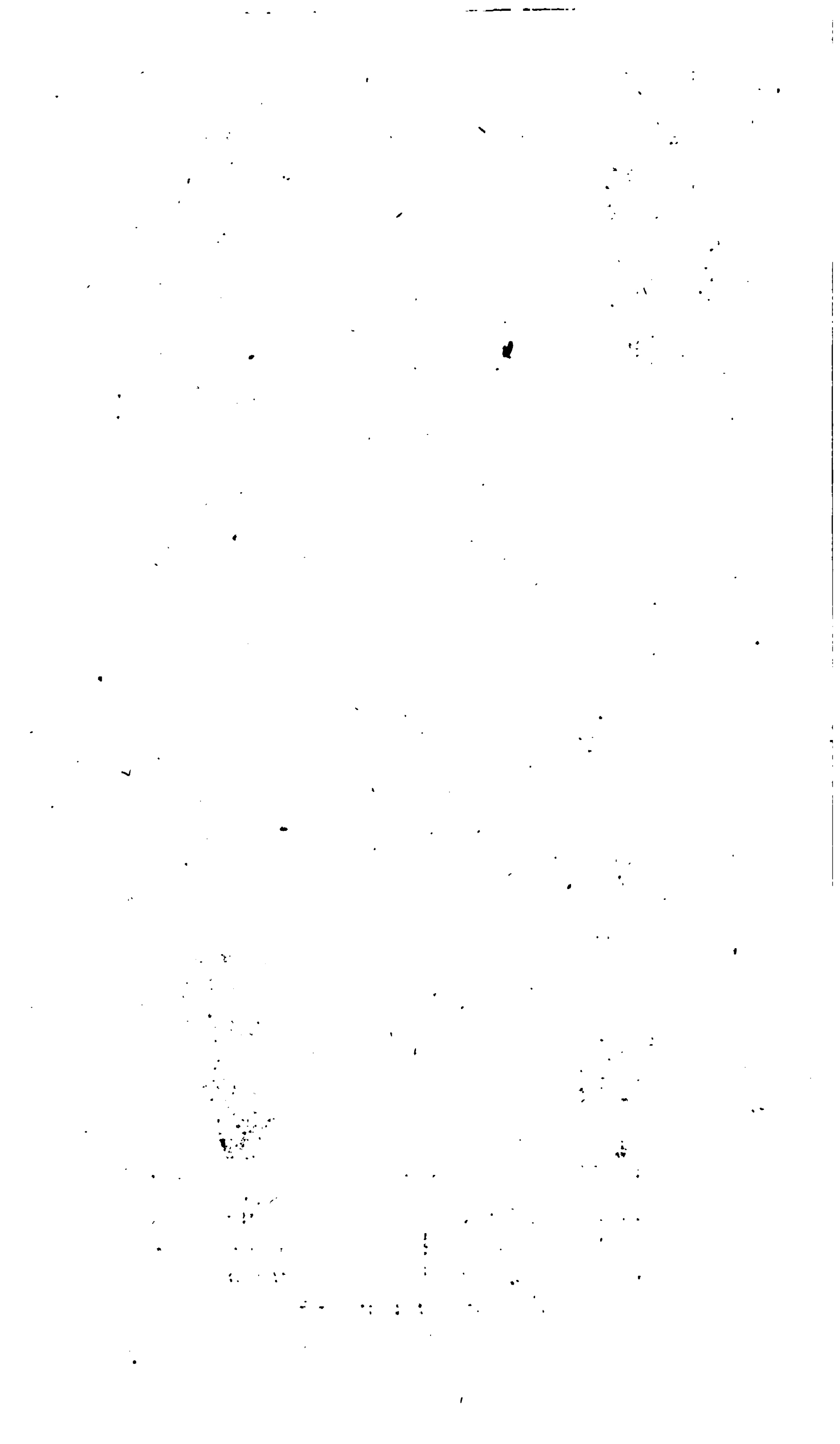
1 et 1a. EBURNE de Ceylan. 2 et 2a. MITRE rubanée.

3 et 3a. ANCILLAIRE canelle. 4 et 4a. VIS-forêt.

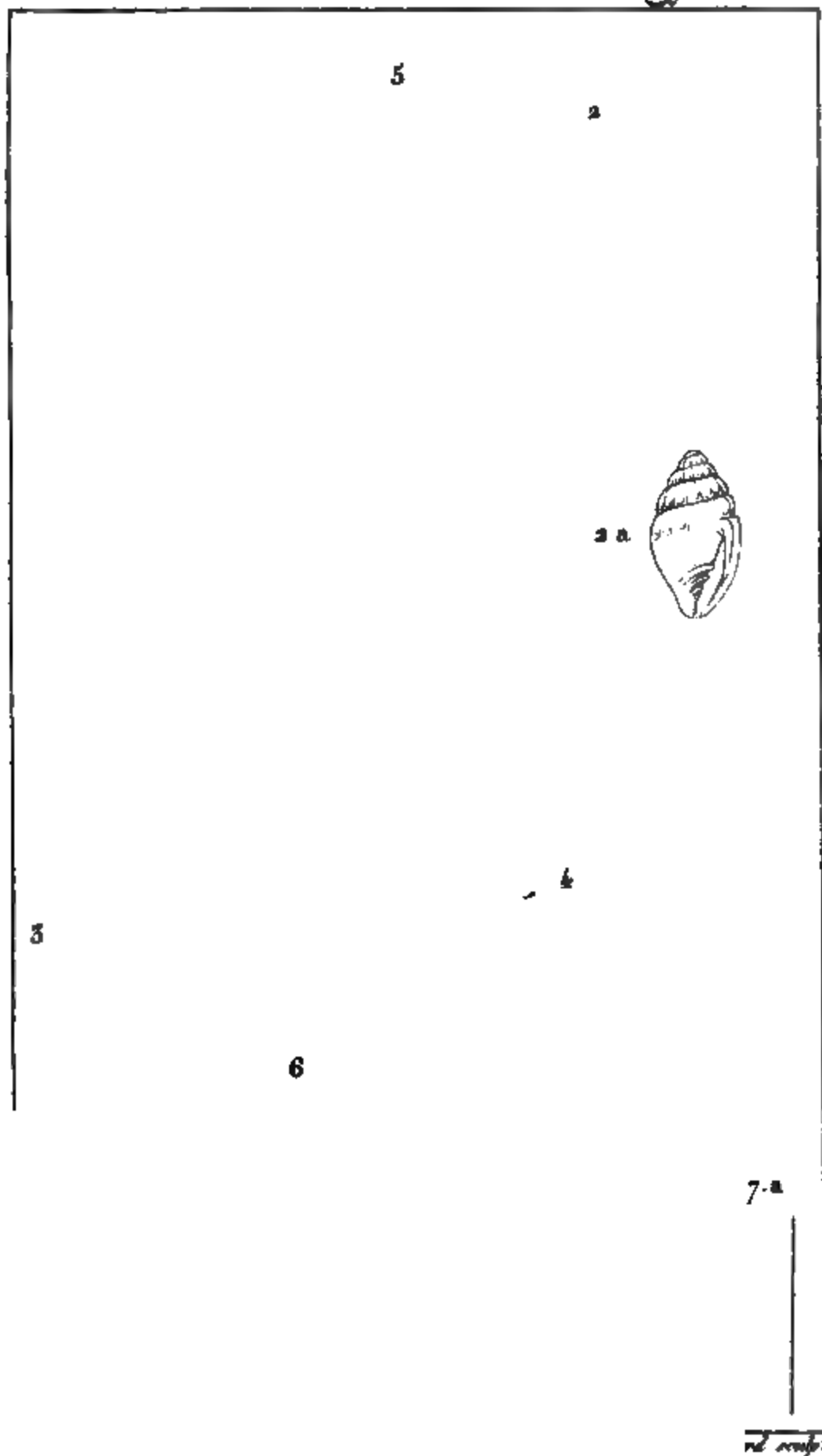
5. HIPPOCRÈNE columbaire. Rostellaire columbaire (Lamarck).

6 et 6a. ROSTELLAIRE 'pied de Pélican.









1. MITRE épiscopale.  
2 2a. — à petites cônes.  
3. — dactyle.

4. OLIVE onnée.  
5. — litérée.  
6. — subulée.

7. 7.a. MITRE décorée.







12

2

28

3

38

1. 1000

1000000

1. VOLUME neigense. 1 a tel que du côté de a b c d

2. CYMBRE gondole. 2 a tel que du côté de b c d

3. COLLEMEILLE strou balorne 3 a tel que du côté de b c d



1

1.a.

2

2.a.

3

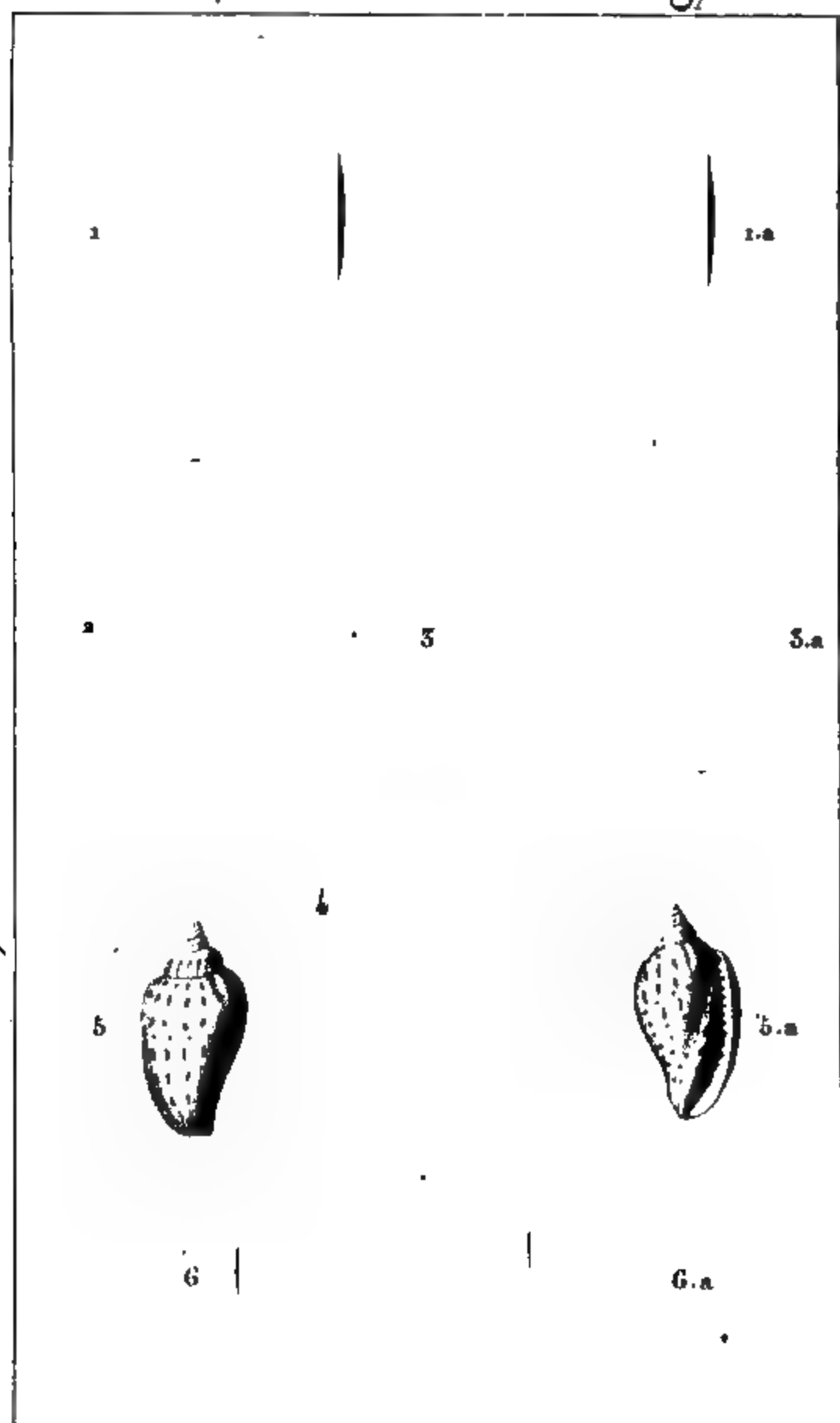
3.a.

*Protro pinx**Turpin direct**Dien sculp*1. VOLUTE neigense. 1.a. *Id. vue du côté de la bouche.*2. CYMBIE gondole. 2.a. *Id. vue du côté de la bouche.*3. COLUMBELLE strombiforme. 3.a. *Id. vue du côté de la bouche.*



1. CYPRIDE (sans appendice) *du côté de l'ouverture*  
 2. CYPRIDE (sans appendice) *non fidèle*  
 3. CYPRIDE d'Adanson *du côté de l'ouverture*  
 4. OLIVE de l'animal  
 5. MARGELLE (sans appendice) *du côté de l'ouverture*  
 6. MARGINELLE rayée 6.a *Du côté de l'ouverture*.



*Prato pua?**Turpin de la?**Morard, scalp?*

1. CYPRÉE exanthème, adulte. 1.a. Du côté de l'ouverture.

2. CYPRÉE exanthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. 3.a. Du côté de l'ouvert.

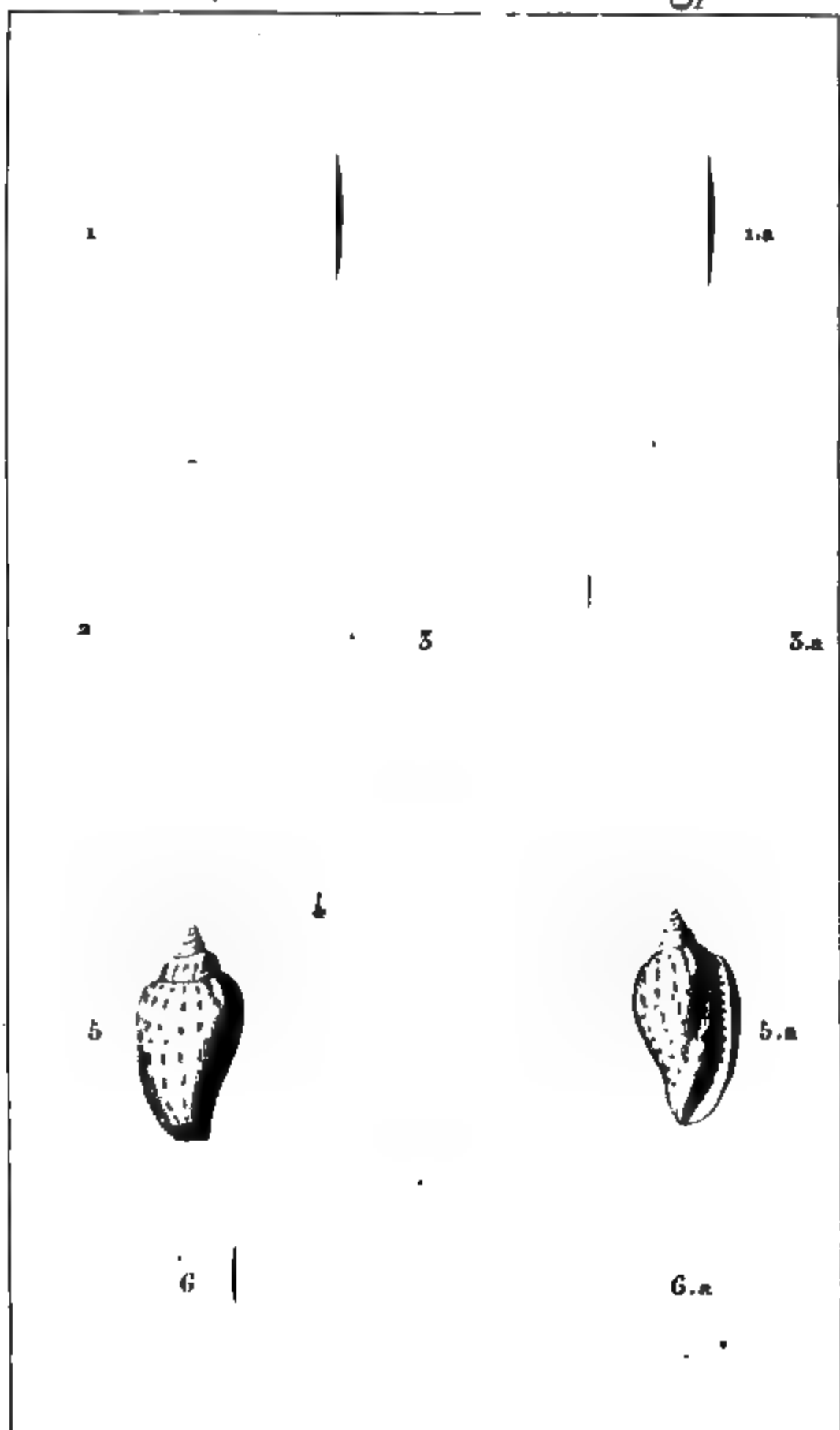
4. OLIVE de Panama.

5. MARGINELLE ponctuée. 5.a. Du côté de l'ouverture.

6. MARGINELLE rayée. 6.a. Du côté de l'ouverture.





*Antro pout**Turpin dirie**Harvard sculp*

1. CYPRÉE exanthème, adulte. 1.a. Du côté de l'ouverture.

2. CYPRÉE exanthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. 3.a. Du côté de l'ouvert.

4. OLIVE de Panama.

5. MARGINELLE ponctuée. 5.a. Du côté de l'ouverture.

6. MARGINELLE rayée 6.a. Du côté de l'ouverture.



10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

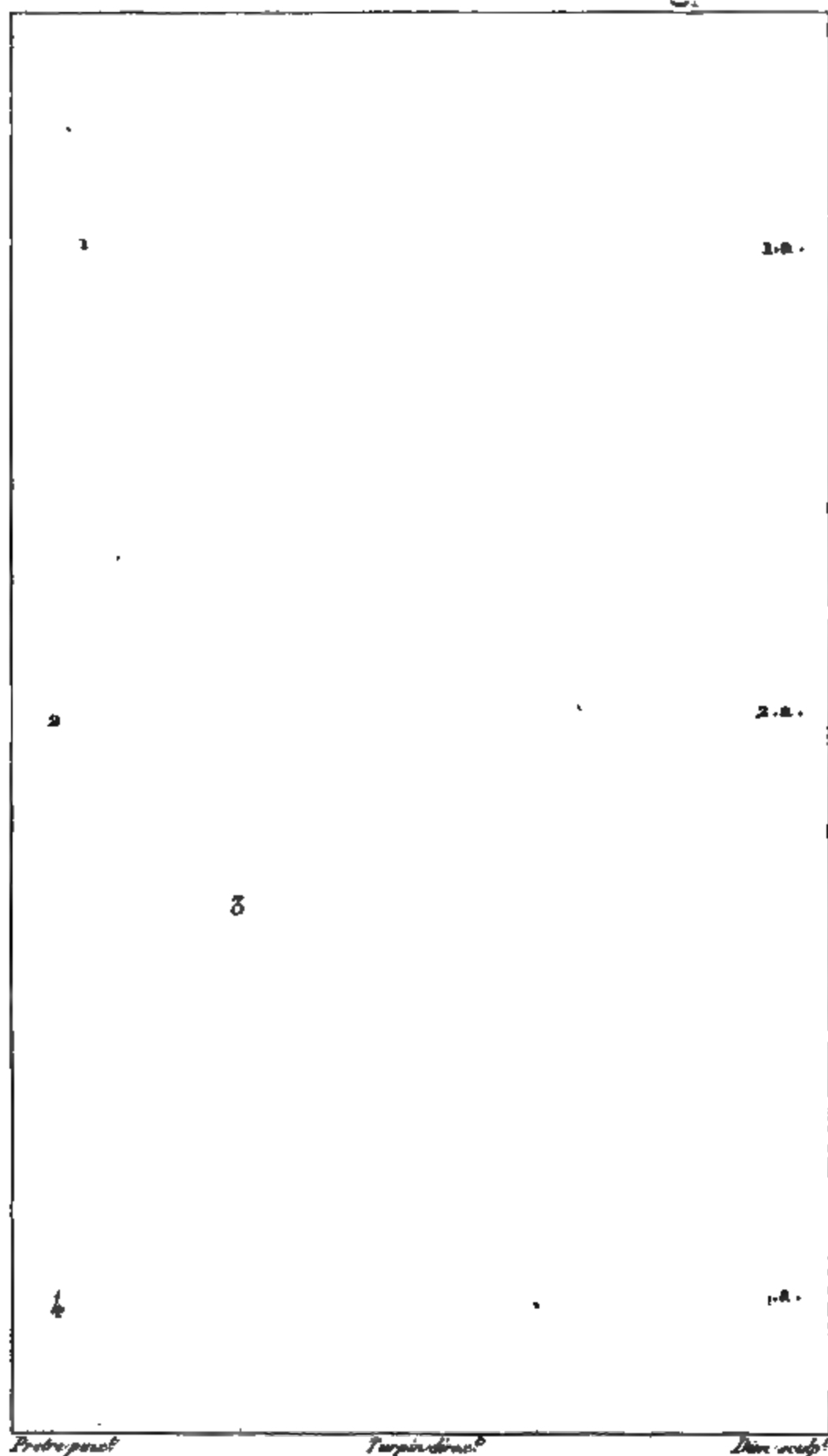
10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944

10.11.1944



*Probr.punct**Purpur. d'ac.**Din. sculp.*

1. OVULE oviforme. 1.a. Du côté de l'ouverture,  
 2. ULTIME gibbeux. Ov. gibbeuse. 2.a. Du côté de l'ouverture.  
 3. NAVETTE volve. Ov. volva.  
 4. CALPURNE verruqueux. 4.a. Vue du côté de l'ouverture



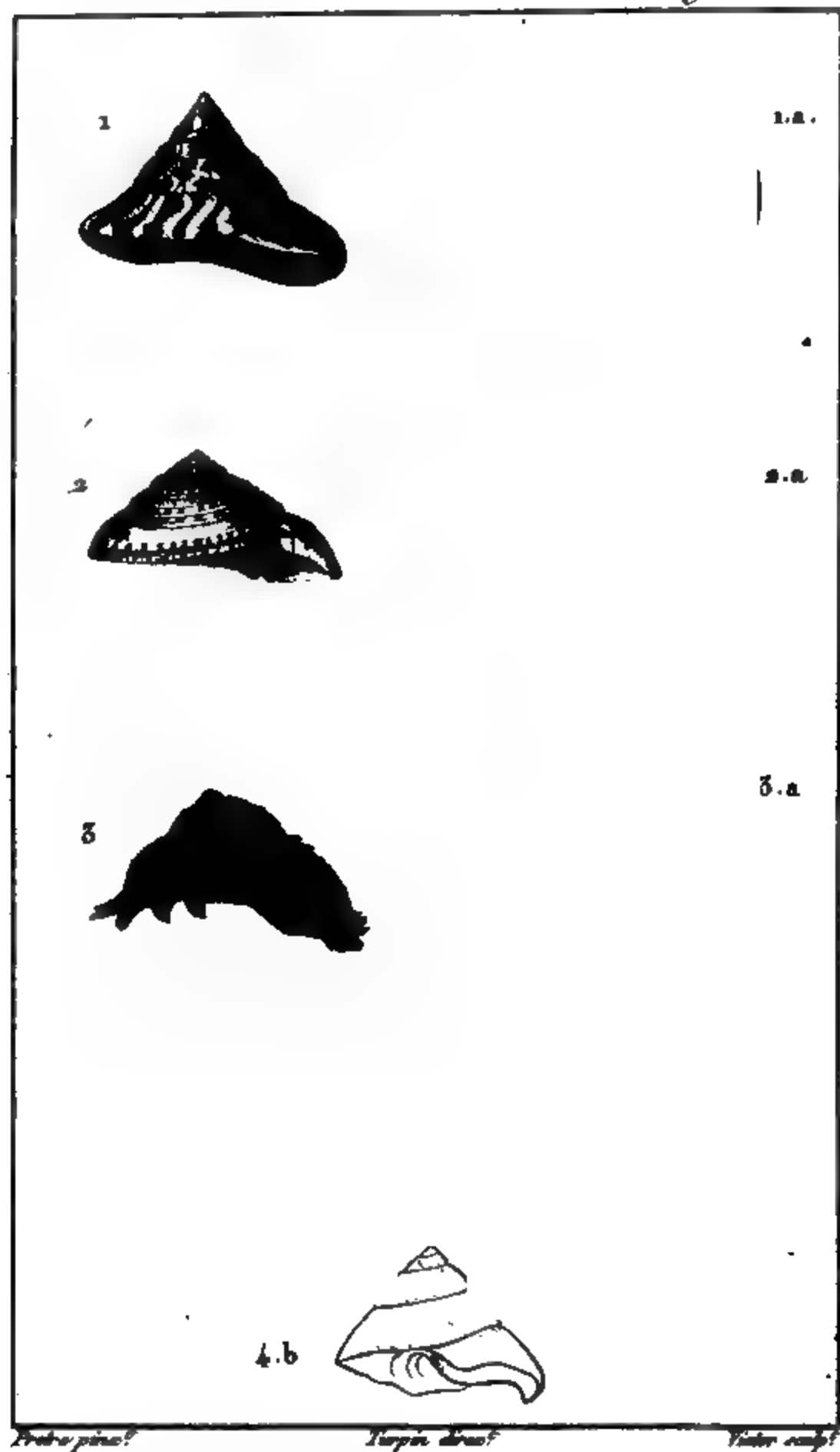


*corps dur.*

- 2. a. *Id. vue par sa base.*
- 2. b. *Id. vue par sa base.*
- 3. *Id. vue par sa base.*
- 4. **FRIPIER** agglutinant. 4. a. *Id. vue par sa base.*
- 4. b. *La même dépouillée des corps étrangers.*







Trochus nilotique

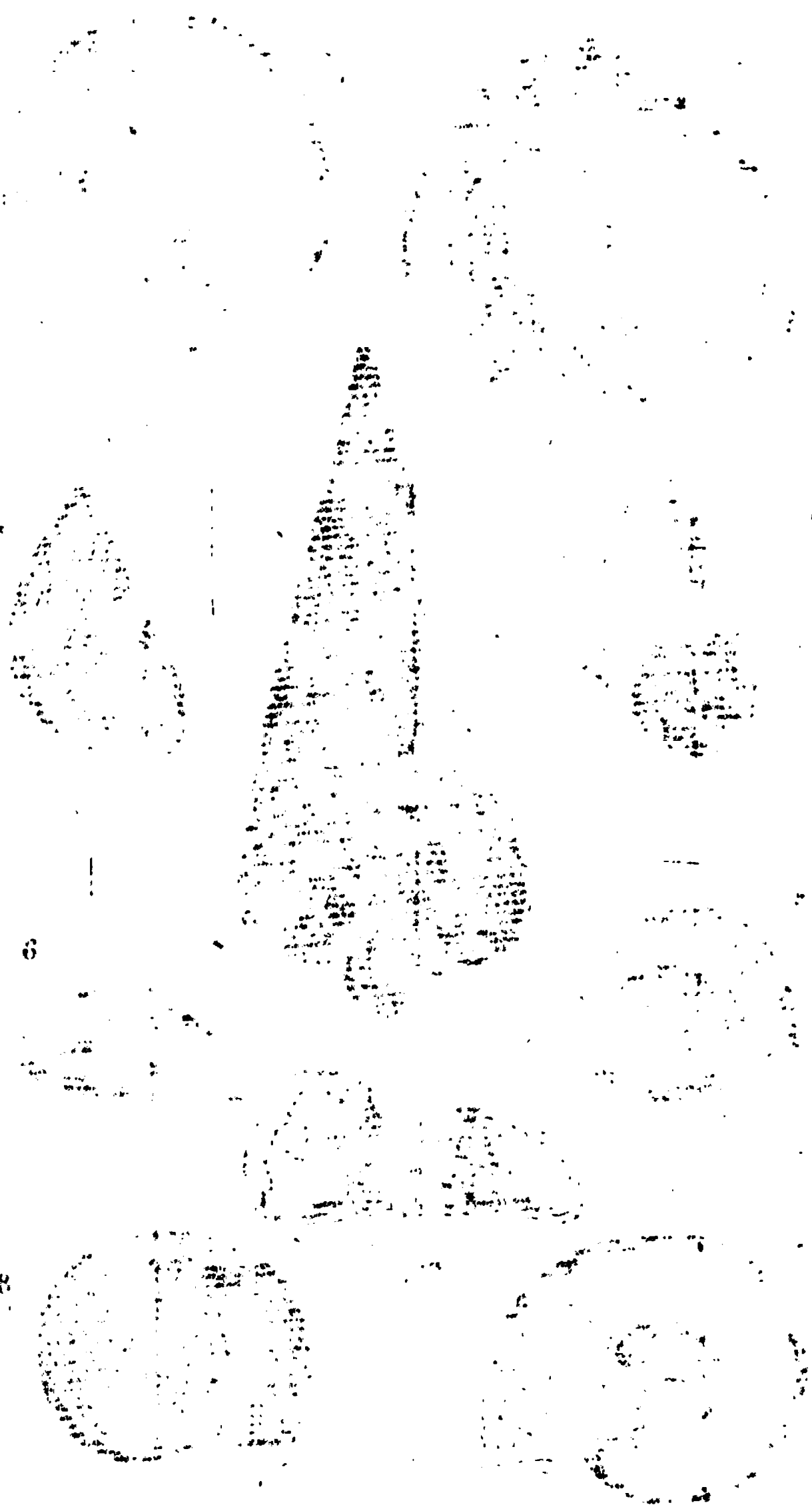
Trochus escahier

Trochus courommé

1. TROQUE nilotique. 1.a. *Id.* vue par sa base.  
 2. CADRAN escahier. 2.a. *Id.* vue par sa base.  
 3. EMPEREUR couronné. 3.a. *Id.* vue par sa base.  
 4. FRIPIER agglutinant. 4.a. *Id.* vue par sa base.  
 4.b. La même dépourvue des corps étrangers.



100 100



6

8

1 T. F. P. 100  
2 -----  
3 -----  
4 -----

5 SAVOIE blanchâtre  
6 C. C. L. F. T. E. P.  
7 SAVOIE blanchâtre  
8 F. L. O. M. P. 100





8

7.a

*Prêtre pincé**Turpin direct**Marsard sculpé*

1. TOUPIE concave.
2. ———— télescope.
3. ———— obélisque.
4. ———— iris.

5. SABOT blanchâtre.
- 6.6.a. ROULETTE rose.
- 7.7.a. MACLOURITE géant
8. EUOMPHALE ancien.

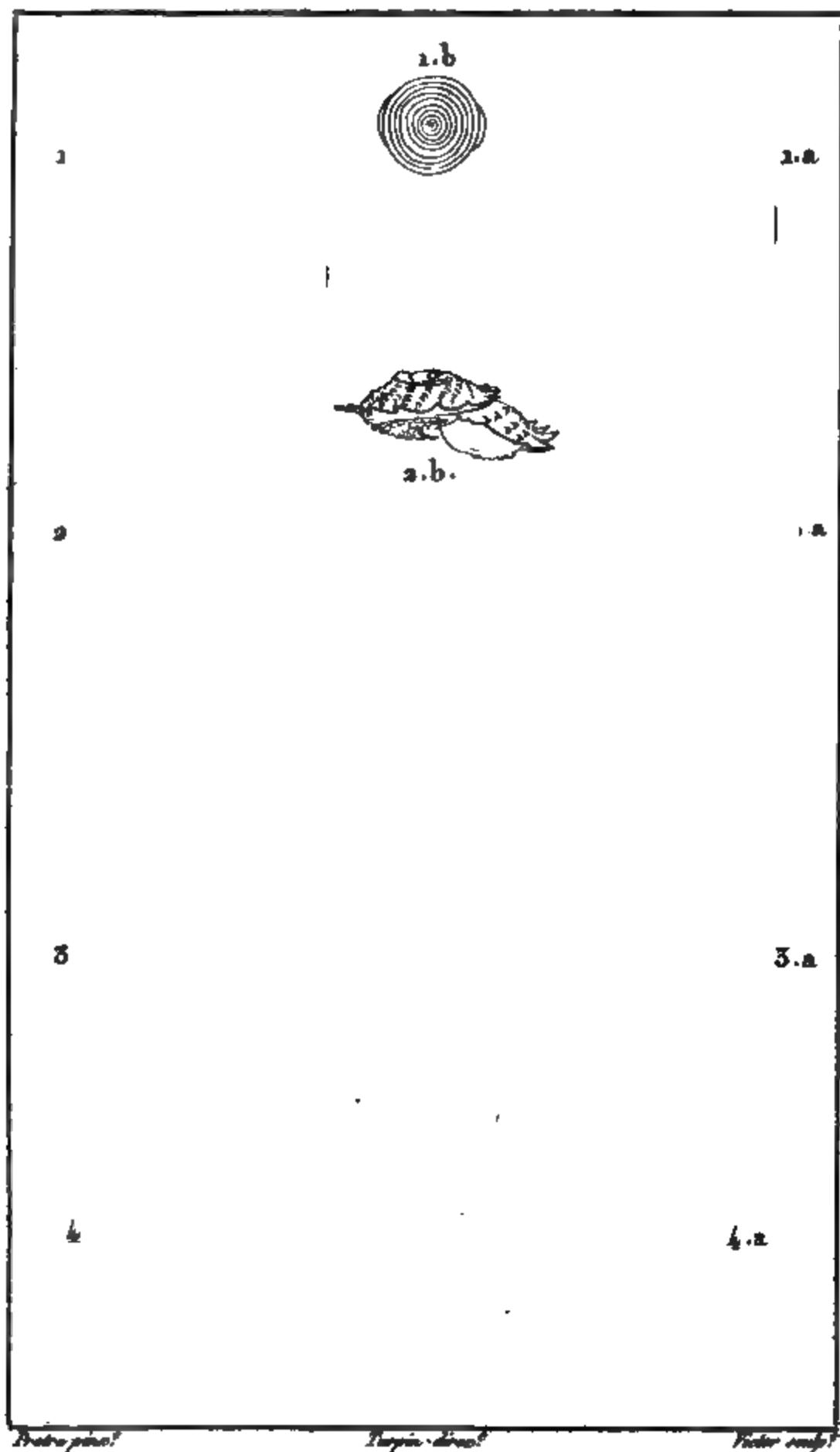




4. MONODONTE grosse lèvre. 4. a. *Variété du même.*  
 4. b. *Variété du même.*  
 4. c. *Variété du même.*  
 4. d. *Variété du même.*

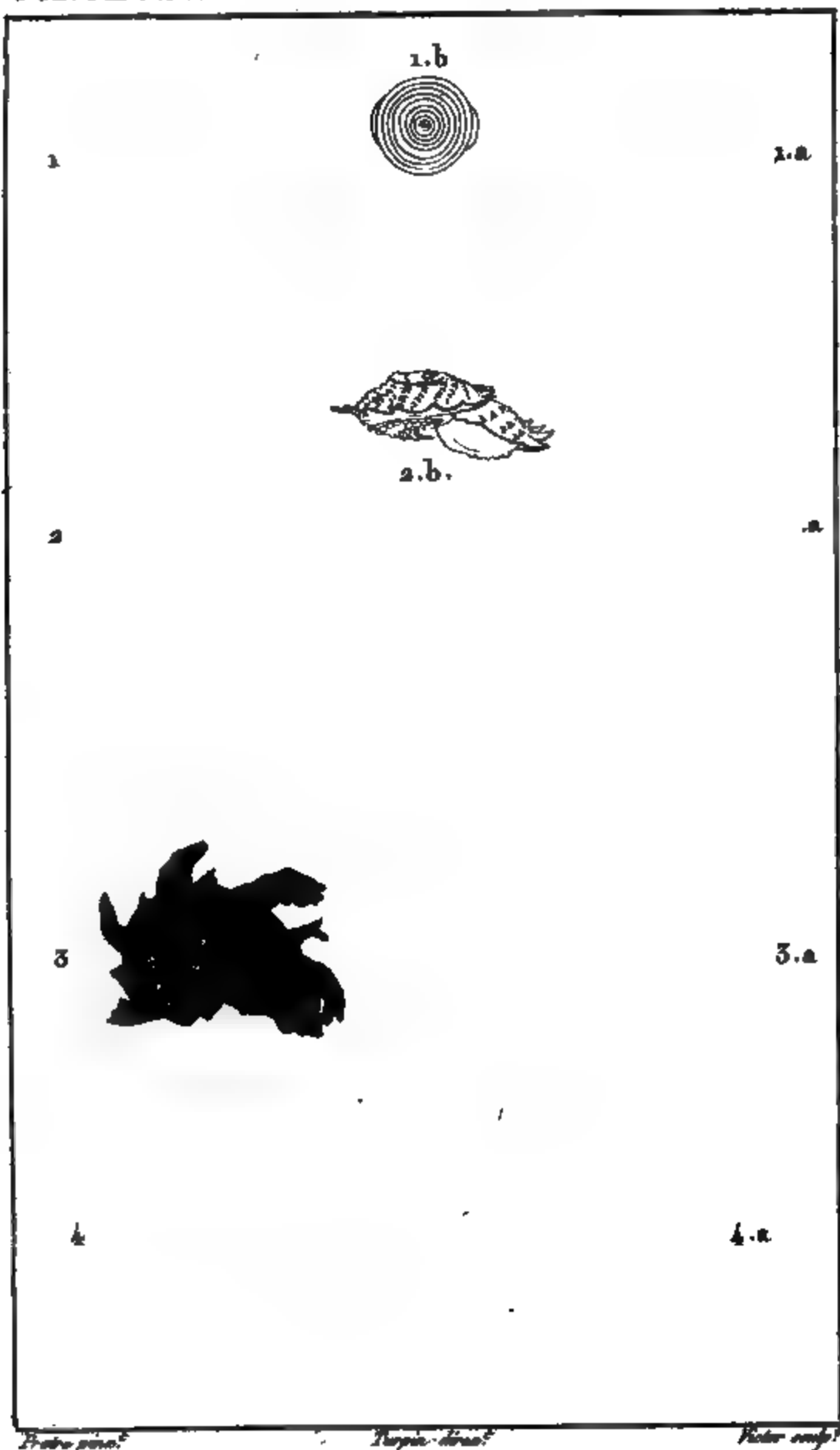




*Turbo veuve?**Turbo veuve?**Turbo veuve?*

1. **TURBO** veuve (Poli) 1.a. *Id.* vu par sa base. 1.b. *Opercule.*  
 2. **EPERON** molette. vu par le dos. 2.a. *Id.* vu par sa base. 2.b. *Id.* vu de côté.  
 3. **DAUPHINULE** lacinié vu par le dos. 3.a. *Id.* vu par sa base.  
 4. **MONODONTE** grosse lèvre. 4.a. *Variété du même.*





*Pecten pinnatus*

*Pecten dorus*

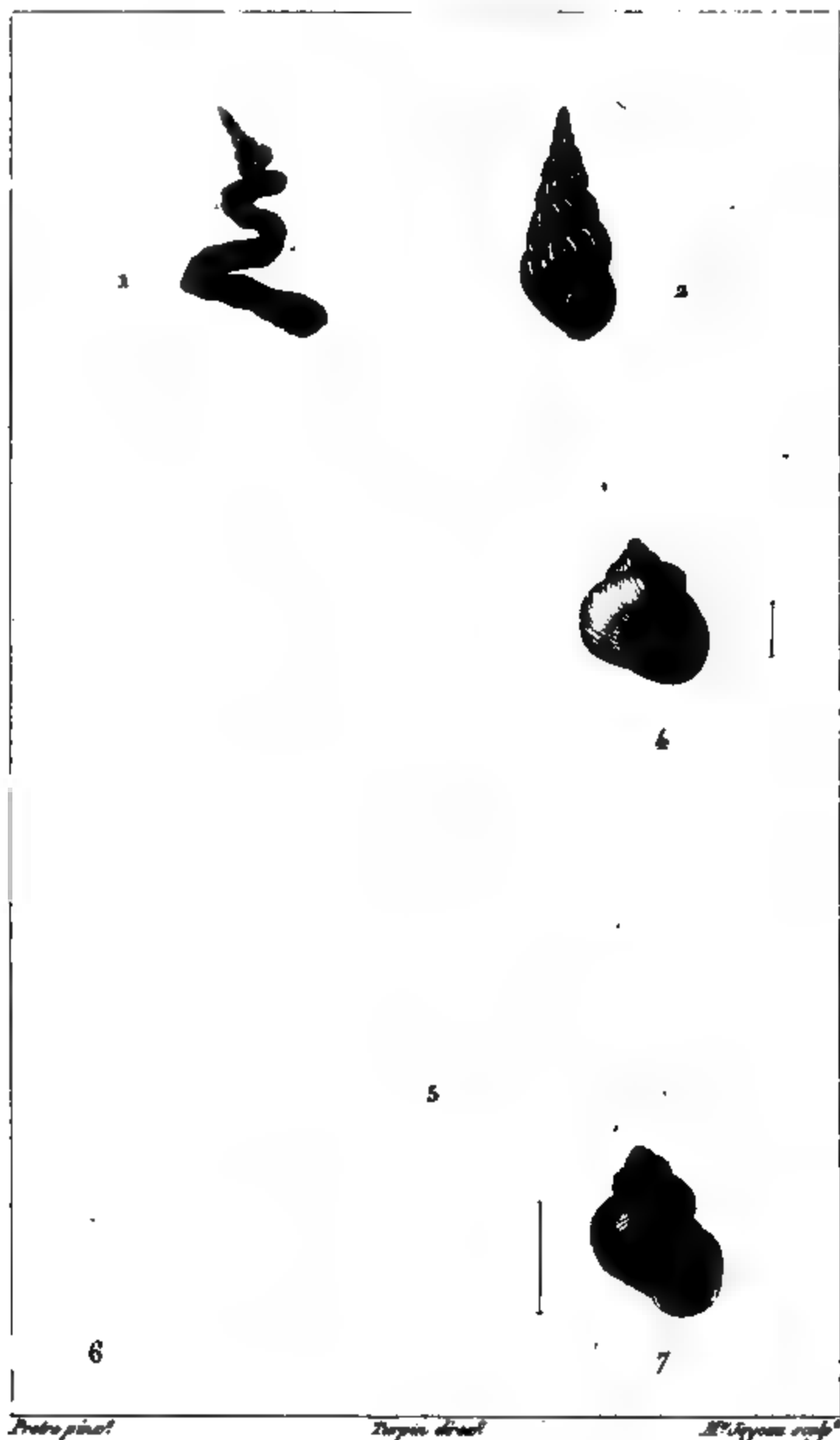
*Pecten ovatus*

1. **TURBO** veuve (*Poli*) 1.a. *Id.* vu par sa base. 1.b. *Opercule*.
2. **EPERON** molette. vu par le dos. 2.a. *Id.* vu par sa base. 2.b. *Id.* vu de côté.
3. **DAUPHINULE** lacinié. vu par le dos. 3.a. *Id.* vu par sa base.
4. **MONODONTE** grosse lèvre. 4.a. *Variété du même.*







*Protopina?**Trojan direct**M. Argon comp*

1. VERMET d'Adanson. 2. SCALAIRE grille.  
 3. LANISTE d'Olivier. 4. VALVAIRE des piscines.  
 5. SCALAIRE précieuse. 6. VIVIPARE à bandes.  
 7. CYCLOSTOME élégant.





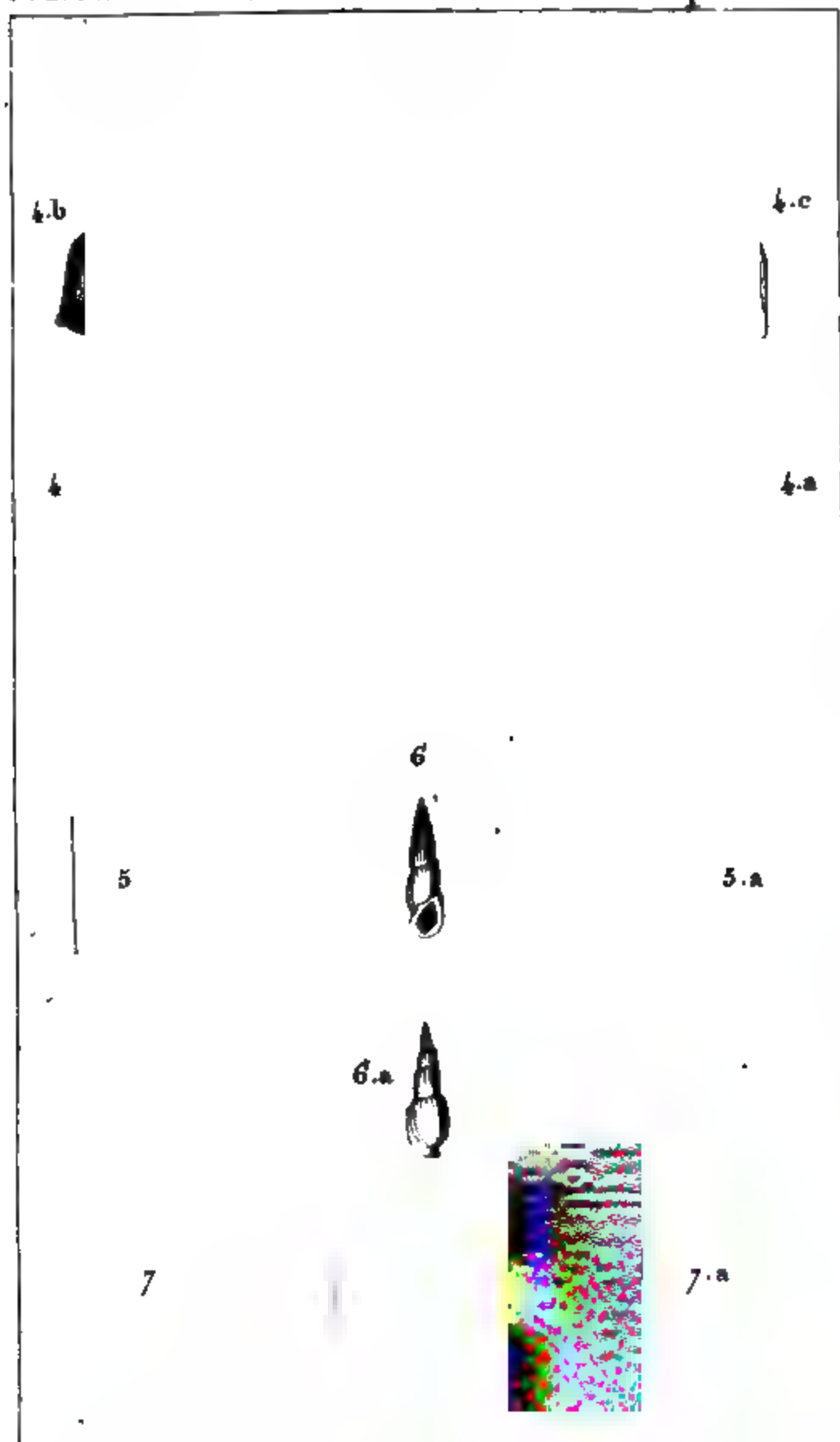
1000

1000

1000

1000





*Prétre pica?*

1. AMPULLAIRE idole.

4 4.a. HÉLICINE striée.

4 b. 4 c. Son opercule.

*Therapsid d'ore?*

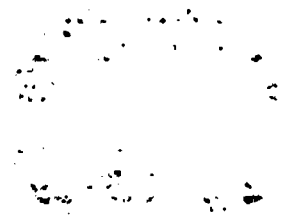
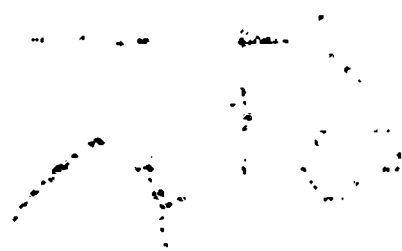
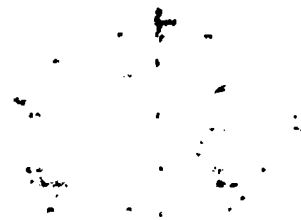
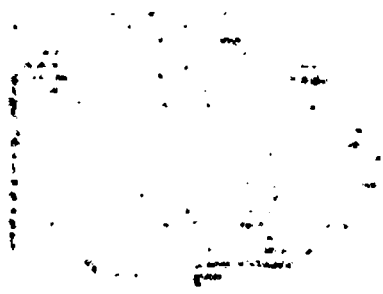
5. 5 a. PHASIANELLE infléchie.

6. 6 a. RISSOIRE aigue.

7. 7 a. MÉLANIE thiare.

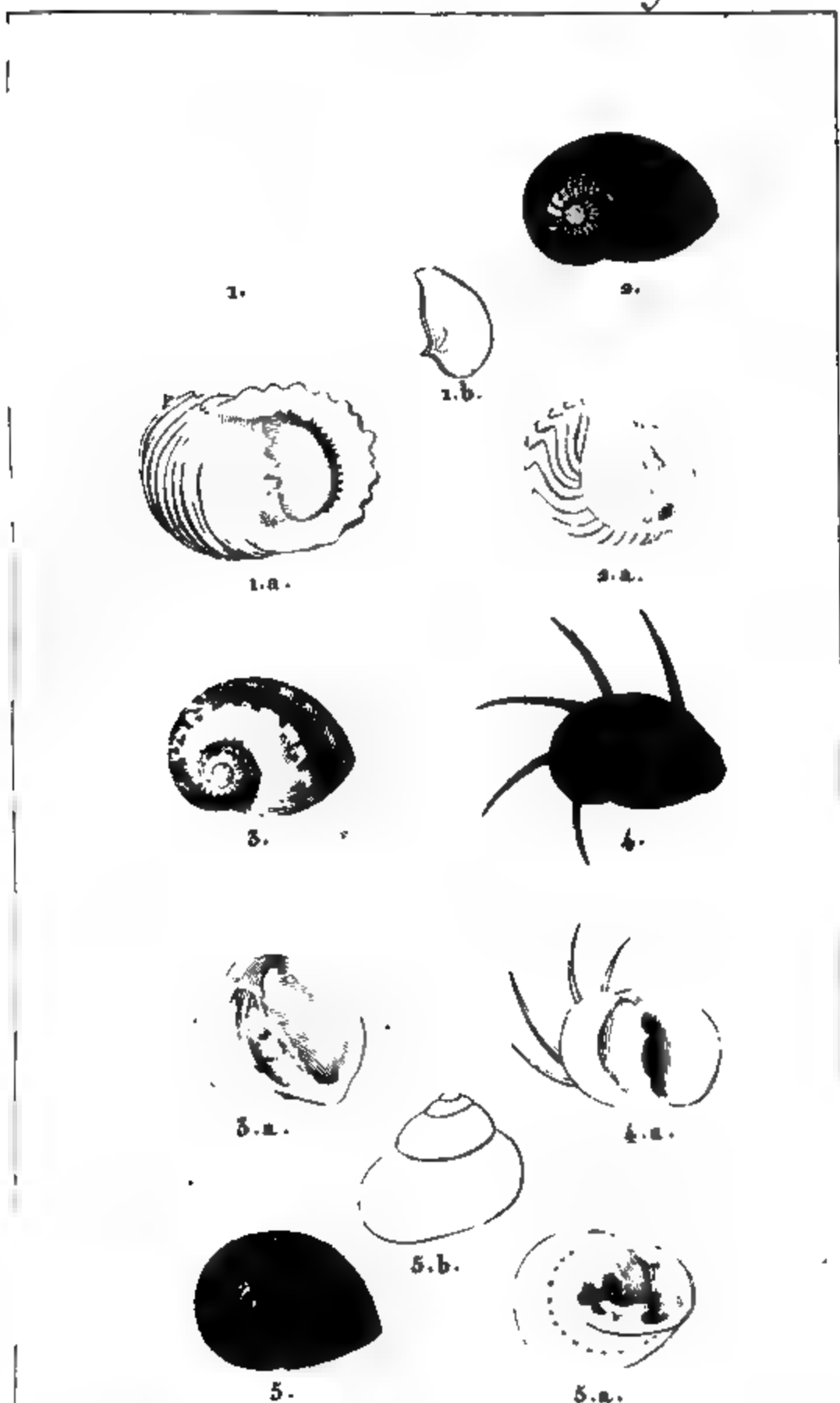
*Muscard sculp?*





**S.MONODONTIE de l'harpon.**s.a.la vue du cote de la bouree.s.v.f





*Probre pour*

*Tropin d'essai*

*Son dernier sculpt*

1. NÉRITE de Malacca. 1.a. *Id.* vue du côté de la bouche. 1.b. *Opercule*

2. NÉRITINE zèbre. 2.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

3. NATICE monaire. 3.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

4. CLITHON couronné. 4.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

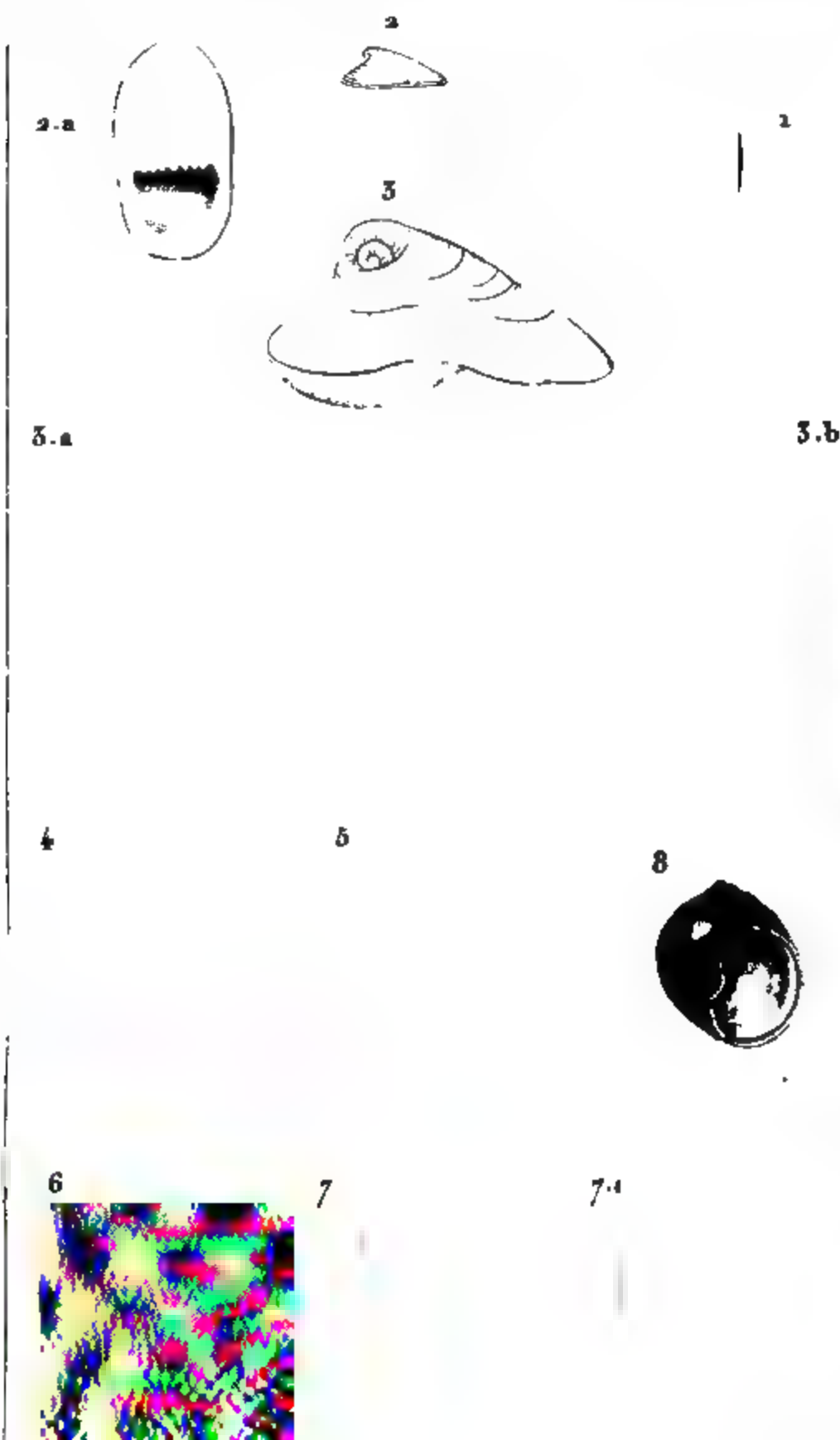
5. MONODONTE de Pharaon. 5.a. *Id.* vue du côté de la bouche. 5.b. *profil.*











*Prétre pour*

*Tierpin pour*

*Vierier pour*

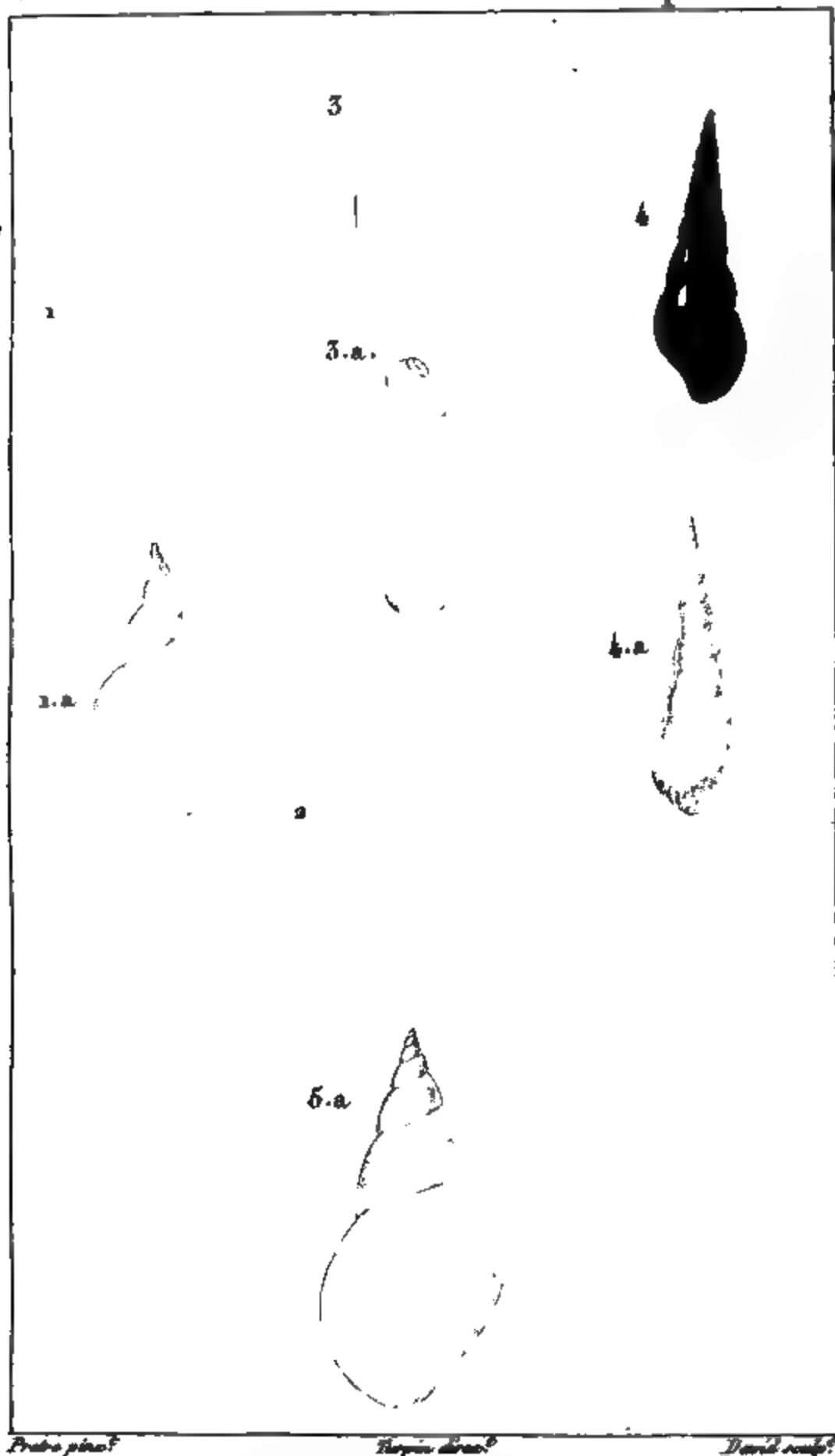
1. NAVICELLE elliptique.
2. PILÉOLE de Hauteville.
3. 3 a. 3 b. NATICE perverse.
4. NATICE marron.

- 5 NATICE mamelle.
6. NERITE saignante.
7. 7 a. NERITINE auriculée.
8. NATICE solide.



3. *PHASIANELLE* capuchon. 4. *MELANIE* spire aigue. 5. *PHASIANELLE* peinte.





Prestre pinet

Hepie d'arc

David sculp.

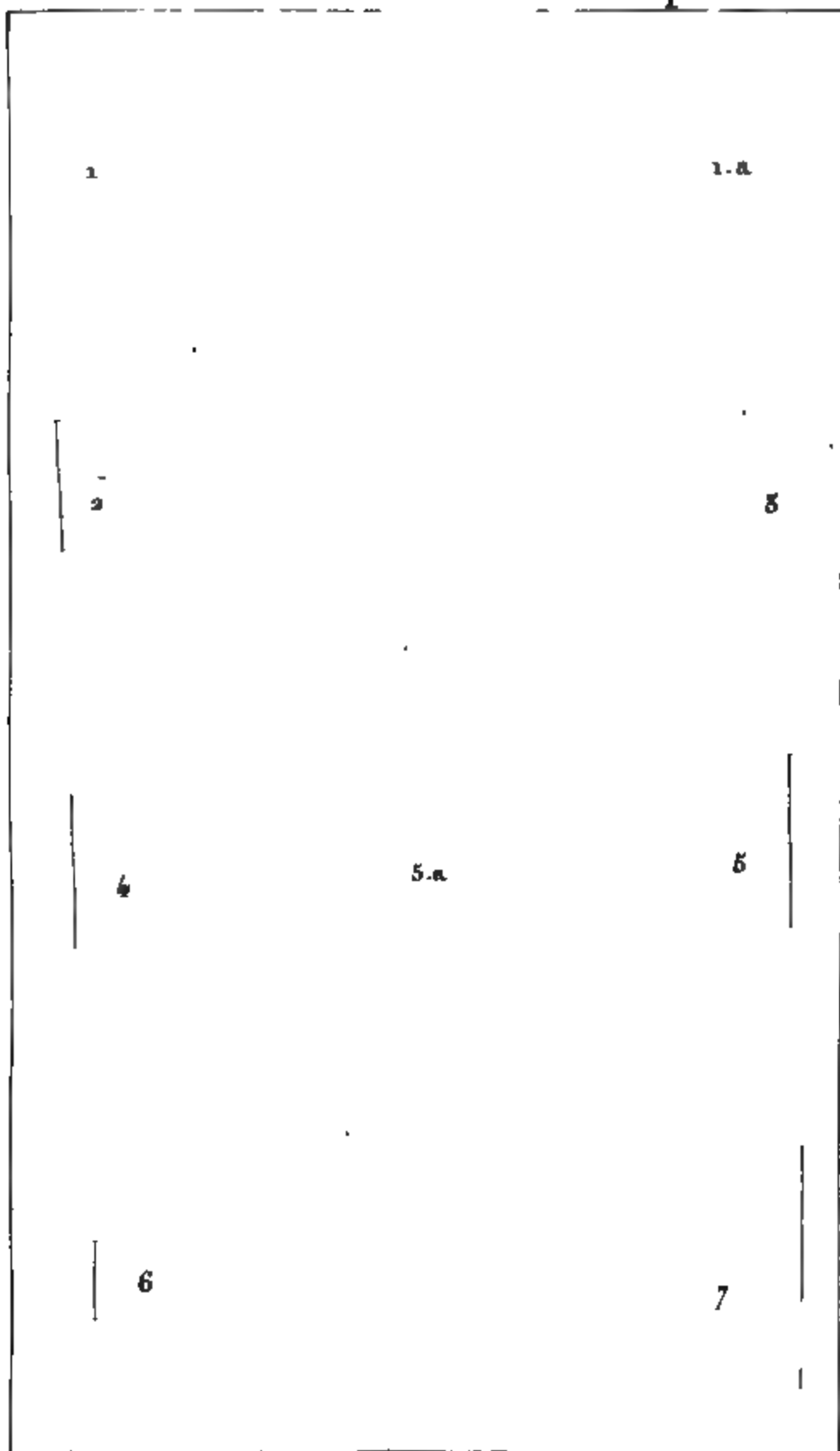
1. LYMNEE stagnal. 1.a. *Id. vue en dessus.*  
 2. AMPHIBULIME capuchon. 2.a. *Id. vue en dessus.*  
 3. PHYSE de la Nouvelle Hollande. 3.a. *Id. vue en dessus.*  
 4. MELANIE spire aigue. 4.a. *Id. vue en dessus.*  
 5. PHASIANELLIE peinte. 5.a. *Id. vue en dessus.*





1.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$   
 2.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$   
 3.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$





*Prêtre pins?*

*Illegible direct*

*Harvard script*

1. JANTHINE violette.

1.a. ——— var.

2. LIMNÉE auriculaire.

3. PLANORBE corné.

4. TORNATELLE conforme.

5. 5.a. AURICULE aveline.

6. AURICULE pygmée.

7. PYRAMIDELLE dentée.

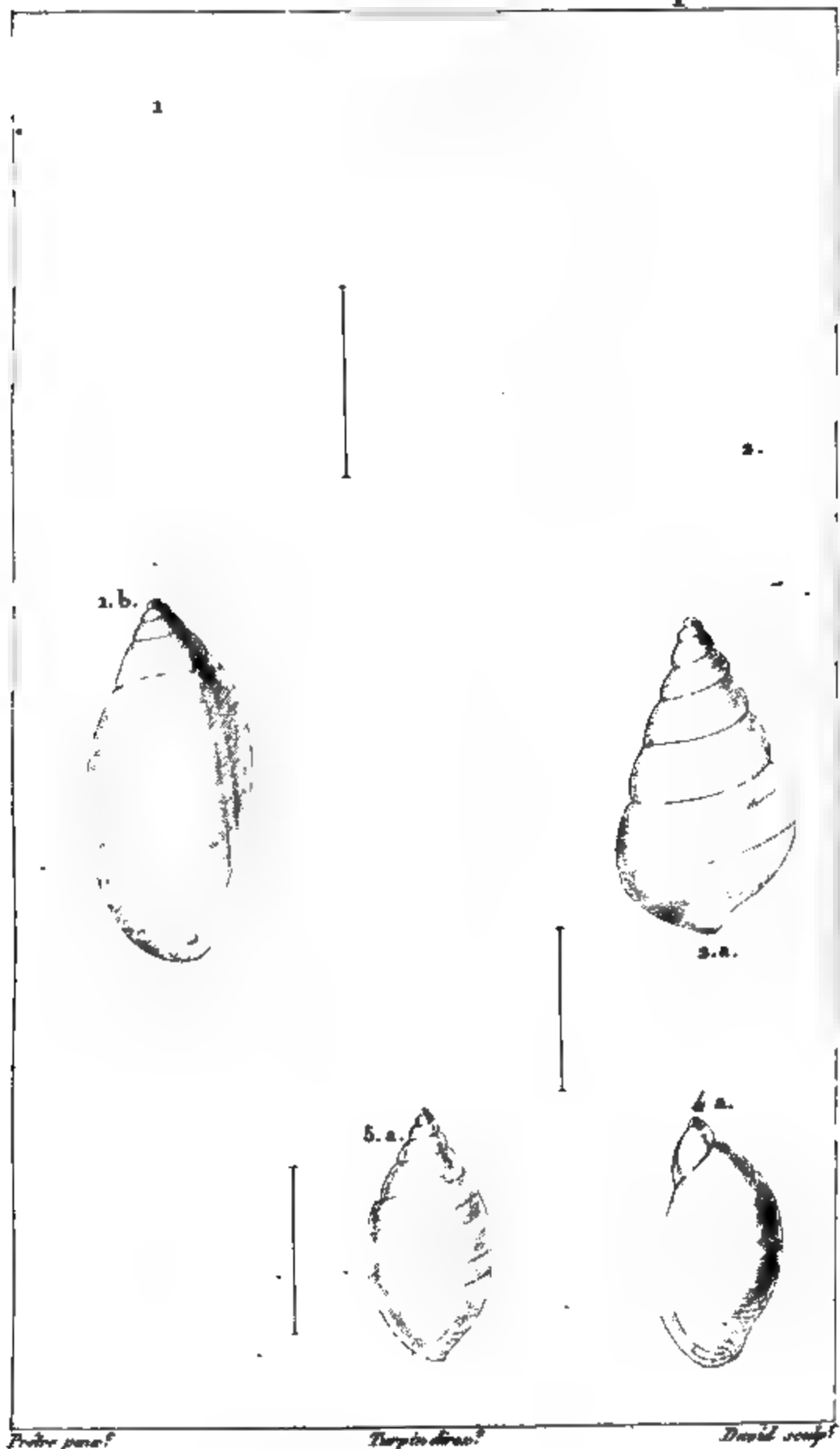




*Page 100*

1. AURICULE de Jada . 1. a . vue par le dos.
2. AGATHINE de Virginie . 2. a . vue par le dos.
3. BULBILLO radié . 3. a . vue par le dos.
4. AMBRETTE amphibie . 4. a . vue par le dos.
5. TORNATELLE fasciée . 5. a . vue par le dos.





Prêtre pinx.

Thompson del.

David sculpt.

1. AURICULE de Juda . 1. b. vue par le dos.

2. AGATHINE de Virginie . 2. a. vue par le dos.

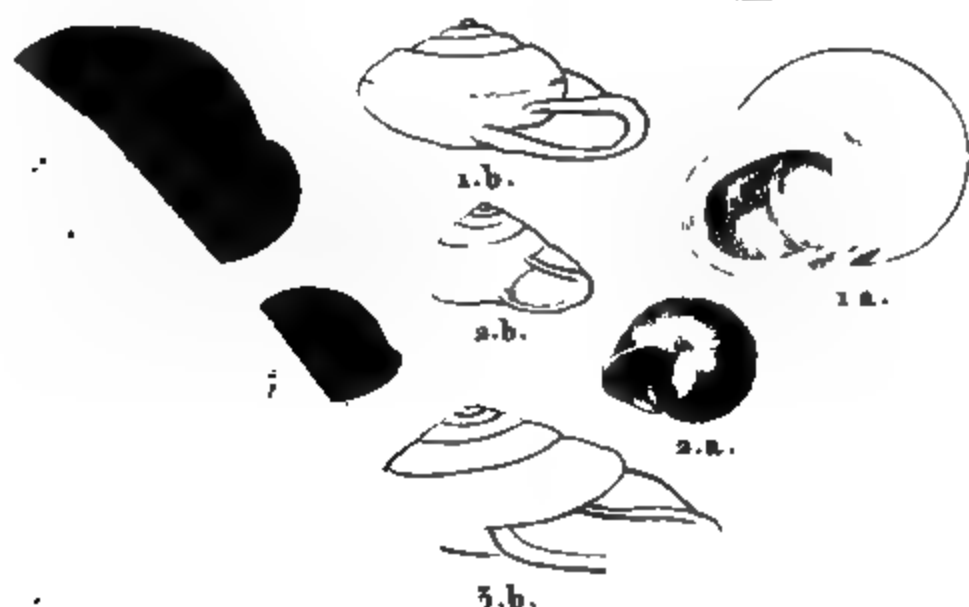
3. BULIME radié . 3. a. vue par le dos.

4. AMBRETTE amphibie . 4. a. vue par le dos.

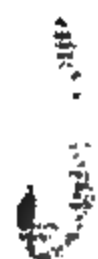
5. TORNATELLE fasciée . 5. a. vue par le dos.







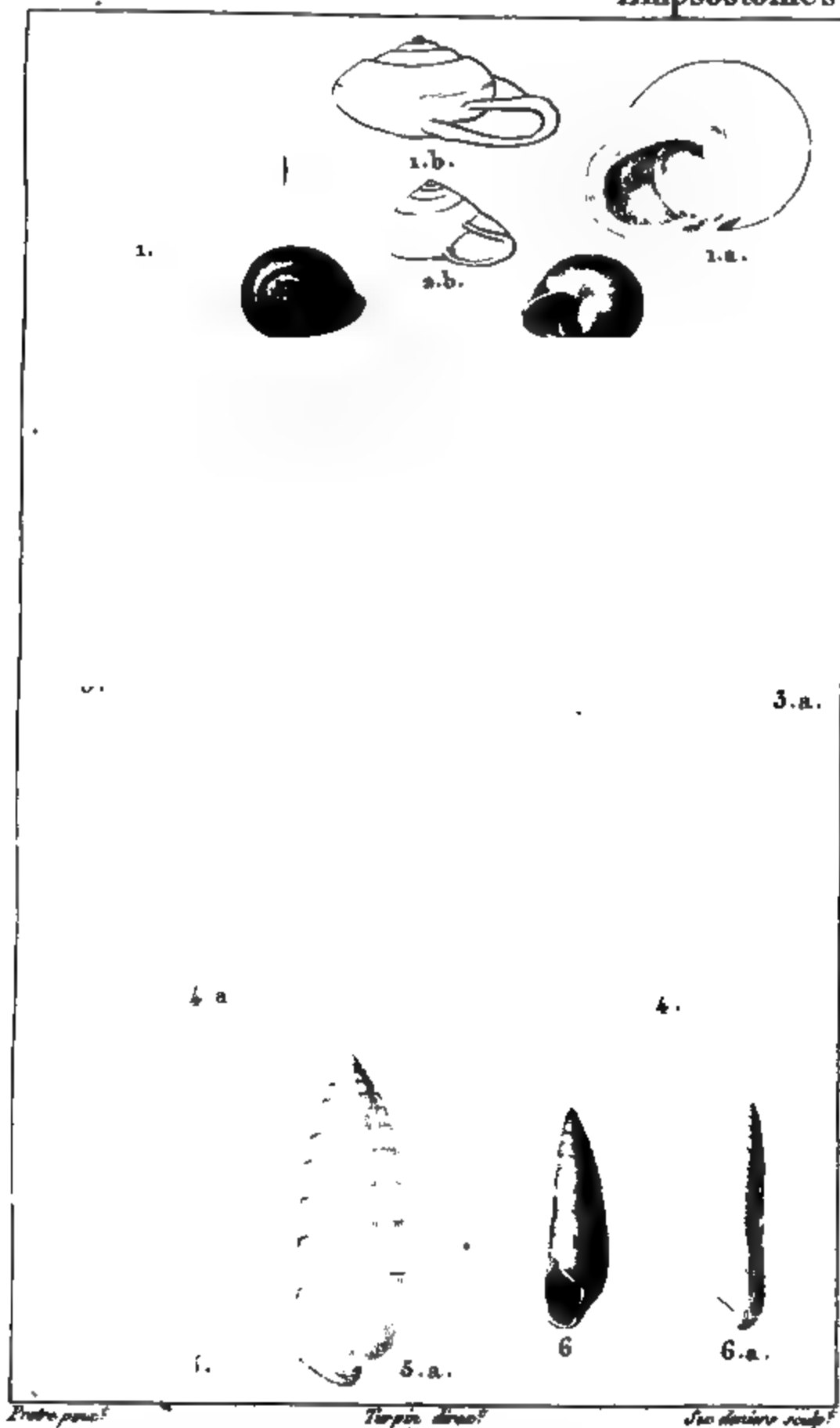
3 a.



b

1. Coquille pisse. 1. a. Id. vue de cot. 1. b. bouche.  
 2. Coquille pisse. 2. a. Id. vue de cot. 2. b. bouche.  
 3. Coquille pisse. 3. a. Id. vue de cot. 3. b. bouche.  
 4. Coquille pisse. 4. a. Id. vue de cot. 4. b. bouche.  
 5. Coquille pisse. 5. a. Id. vue de cot. 5. b. bouche.  
 6. CLAUSULE lisse. 6 a. Id. vue par le dor.





Protre pous?

Turpin d'us?

Suo d'us? sculp?

1. HELICE plissée. 1. a. Id. vue du côté de la bouche. 1. b. Id. vue de profil.

2. HELICINE nérine. 2. a. Id. vue du côté de la bouche. 2. b. Id. vue de profil.

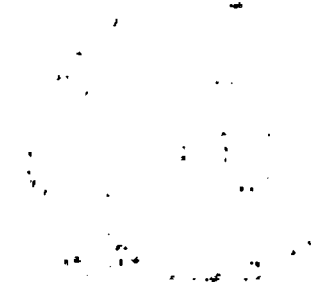
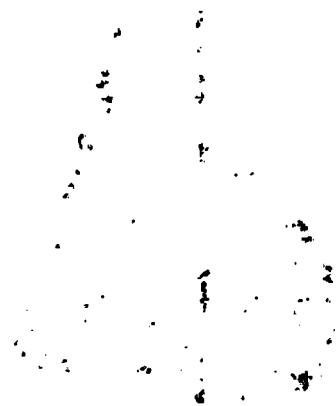
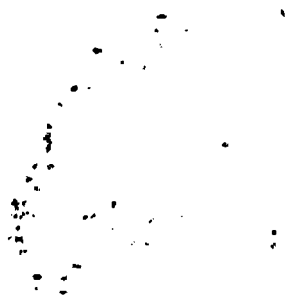
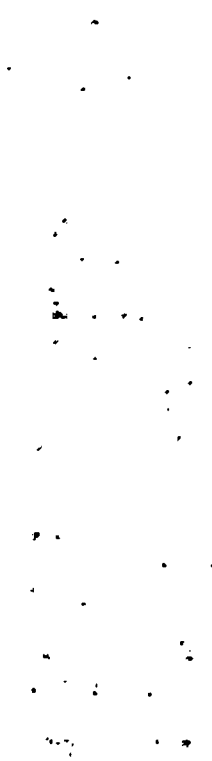
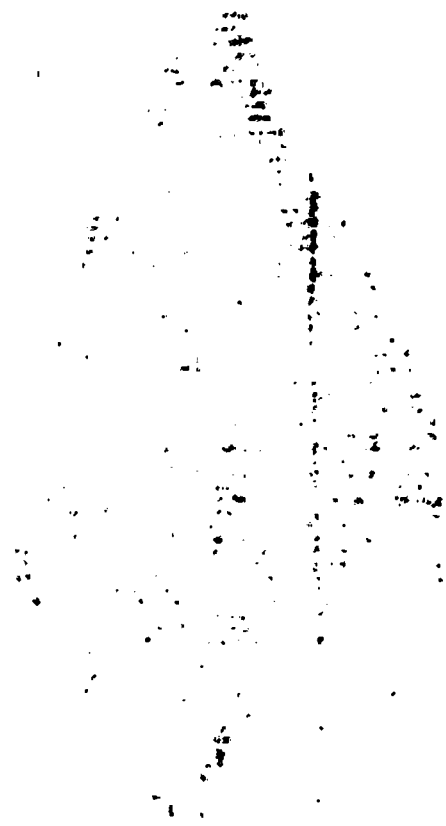
3. CAROCOLLE à bandes. 3. a. Id. vue du côté de la bouche. 3. b. Id. vue de prof.

4. TOMOGÈRE déprimé. 4. a. Id. vue du côté de la bouche.

5. MAILLOT poupée. 5. a. Id. vue par le dos.

6. CLAUSULIE lisse. 6. a. Id. vue par le dos.





REPORT  
ACCT. OF THE  
STATE OF  
MASSACHUSETTS  
FOR THE YEAR  
1880



3

6

8

*Prête pins<sup>t</sup>*

1. AGATHINE nèbre.  
 2. ——— gland  
 3. ——— columnaire.  
 4. MAILLOT bossu.

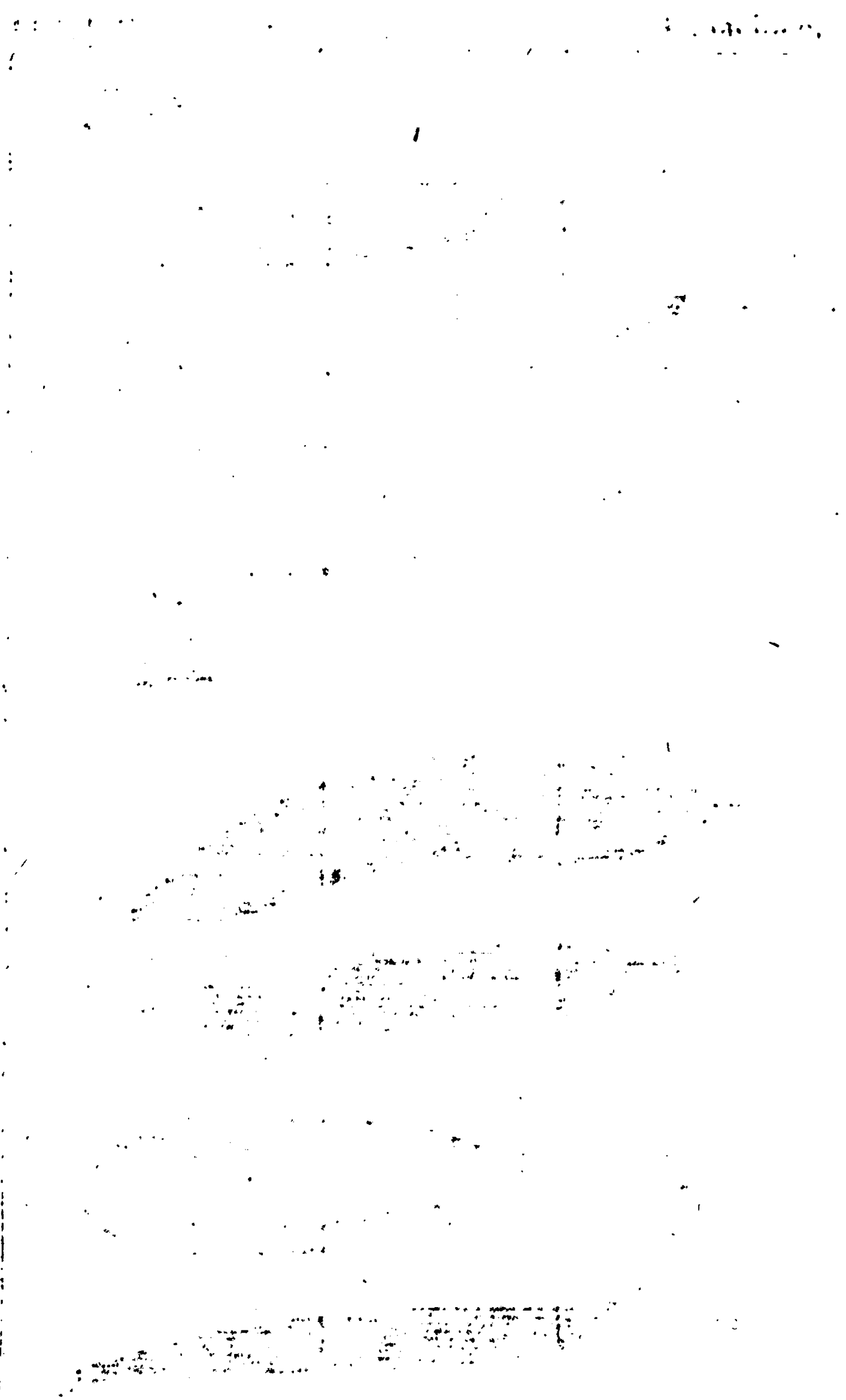
*Turpin d'oe<sup>t</sup>*

5. HELICE conoïde.  
 6. ——— naticôide.  
 7. ——— planorbe.  
 8. ——— peson.

*Victor oculif<sup>t</sup>*





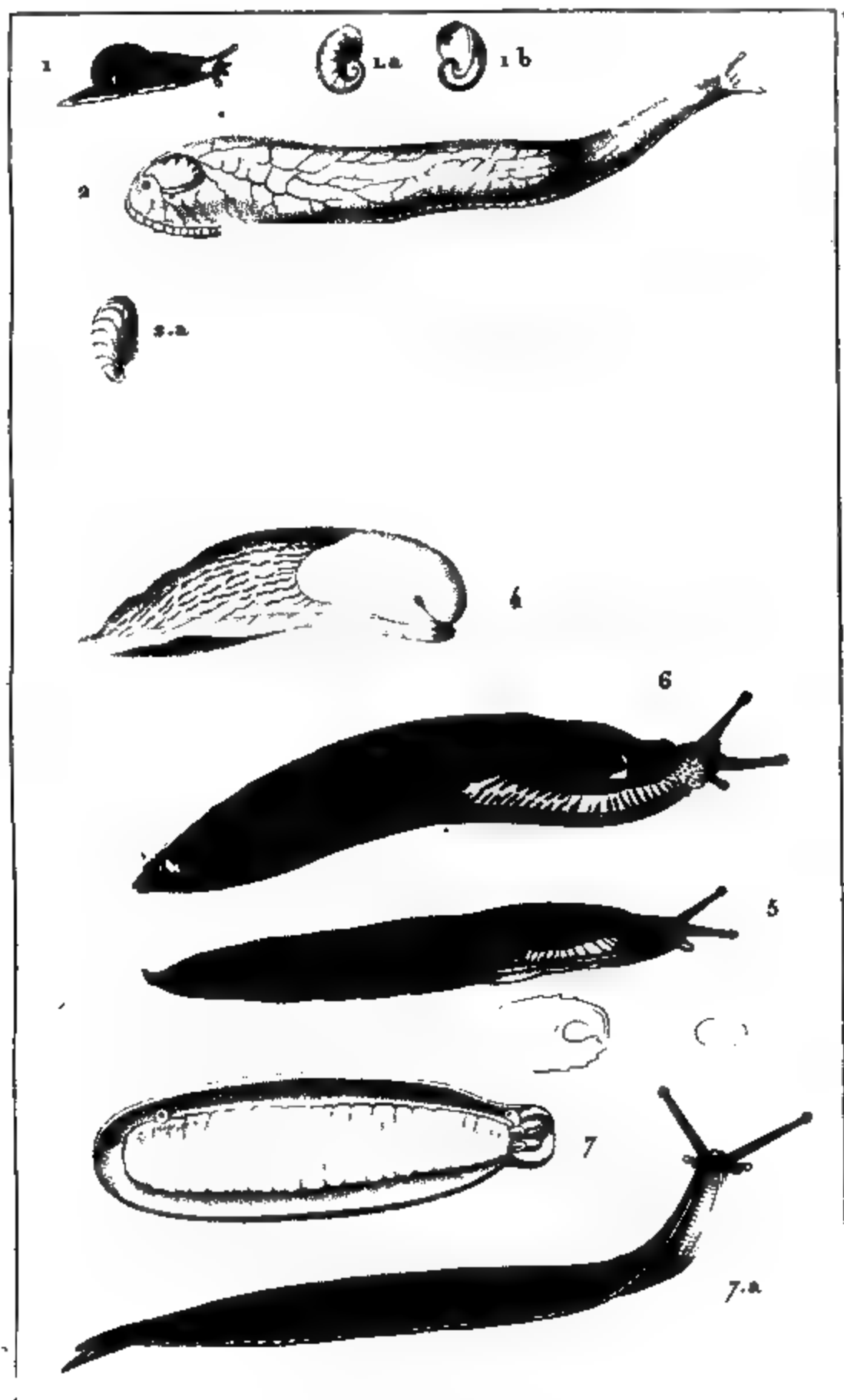


72

1. C. VITRENE (Gmelin)  
2. C. TESTACEUS (Gmelin)  
3. C. ARMATUS (Gmelin)  
4. C. VITREUS (Gmelin)

5. C. MACULATUS (Gmelin)  
6. C. LIMBATUS (Gmelin)  
7. C. ONCHITIS (Gmelin)  
8. C. LANCEOLATUS (Gmelin)





*Prêtre pins!*

*Turpin d'axe!*

*Giraud sculp!*

1-1a-1b VITRINE transparente.

2 2a. TESTACELLE Ormier

3 PARMACELLE d'Olivier.

4. LIMACEILLE d'Elfort.

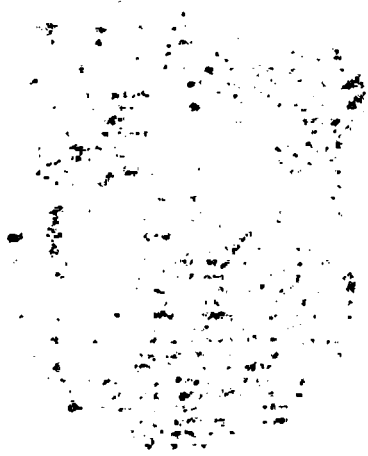
5 LIMACE grise.

6. LIMACE rouge.

7 ONCHIE (Veroucelle) lisse.

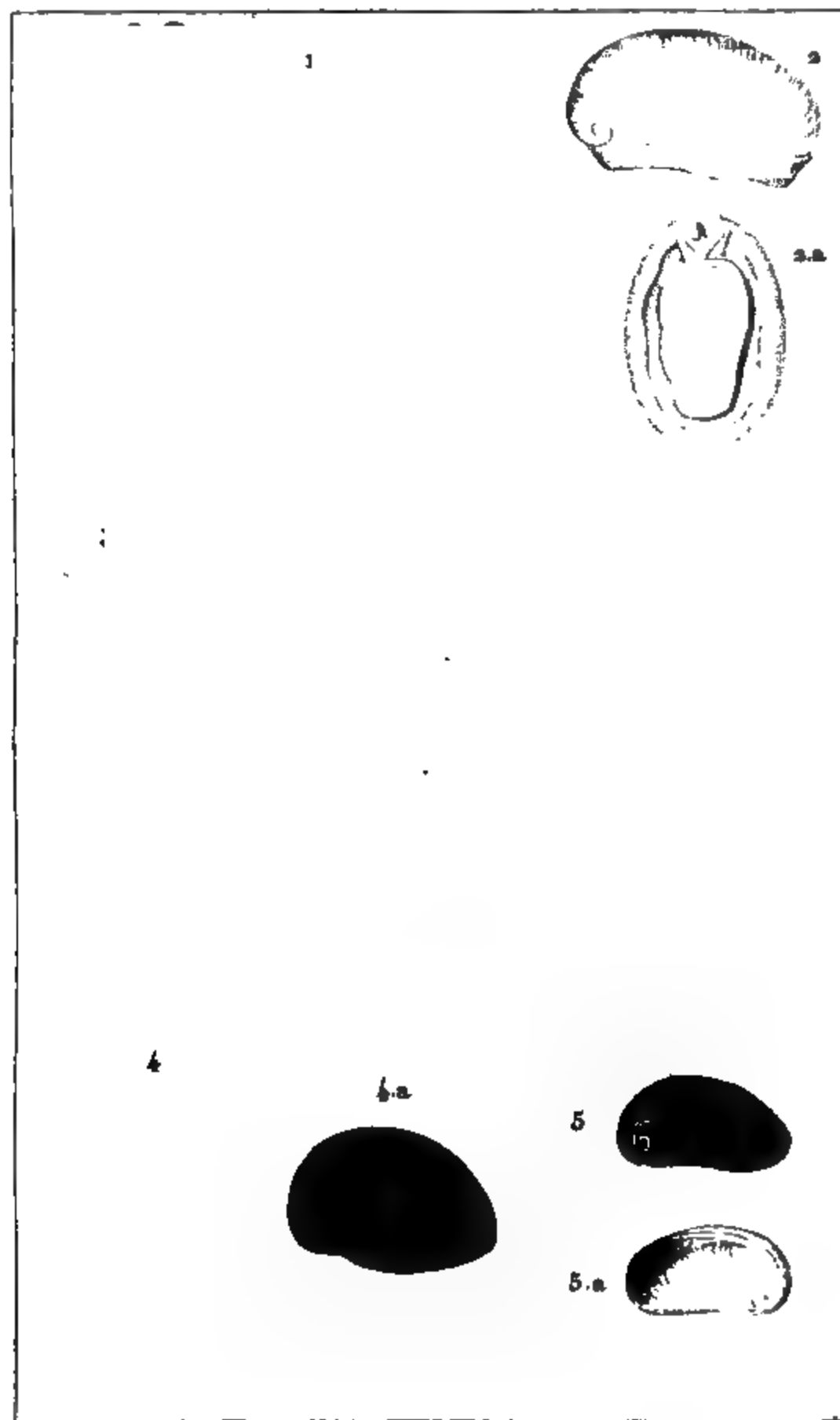
7 a. La même (Vaginule de Taunay)





Top  
of the page  
is a small  
square  
mark.





*Proble pino?*

*Turpin d'ac?*

*Teyam sculp?*

1.1.a. CORIOCELLE noire.

3.3.a. CRYPTOSTOME de Leach.

2.2.a. SIGARET convexe.

4.4.a. VELUTINE capuloïde.

5.5.a. STOMATELLE auricule.









1


*Præpino?**Torpedina?**Torpedina sculp?*

1. 1. a. BERTHELLE poreuse.

2. PLEUROBRANCHE Lesueur.

3. PLEUROBRANCHIDIE Meckel

2. a. La coquille du P<sup>re</sup> Lesueur.

4. APLYSIE dépilante.

5. Coquille de la Dolabelle de Rumph.

6. BURSATELLE Leach.

7. 7. a. NOTARCIE Cuvier.



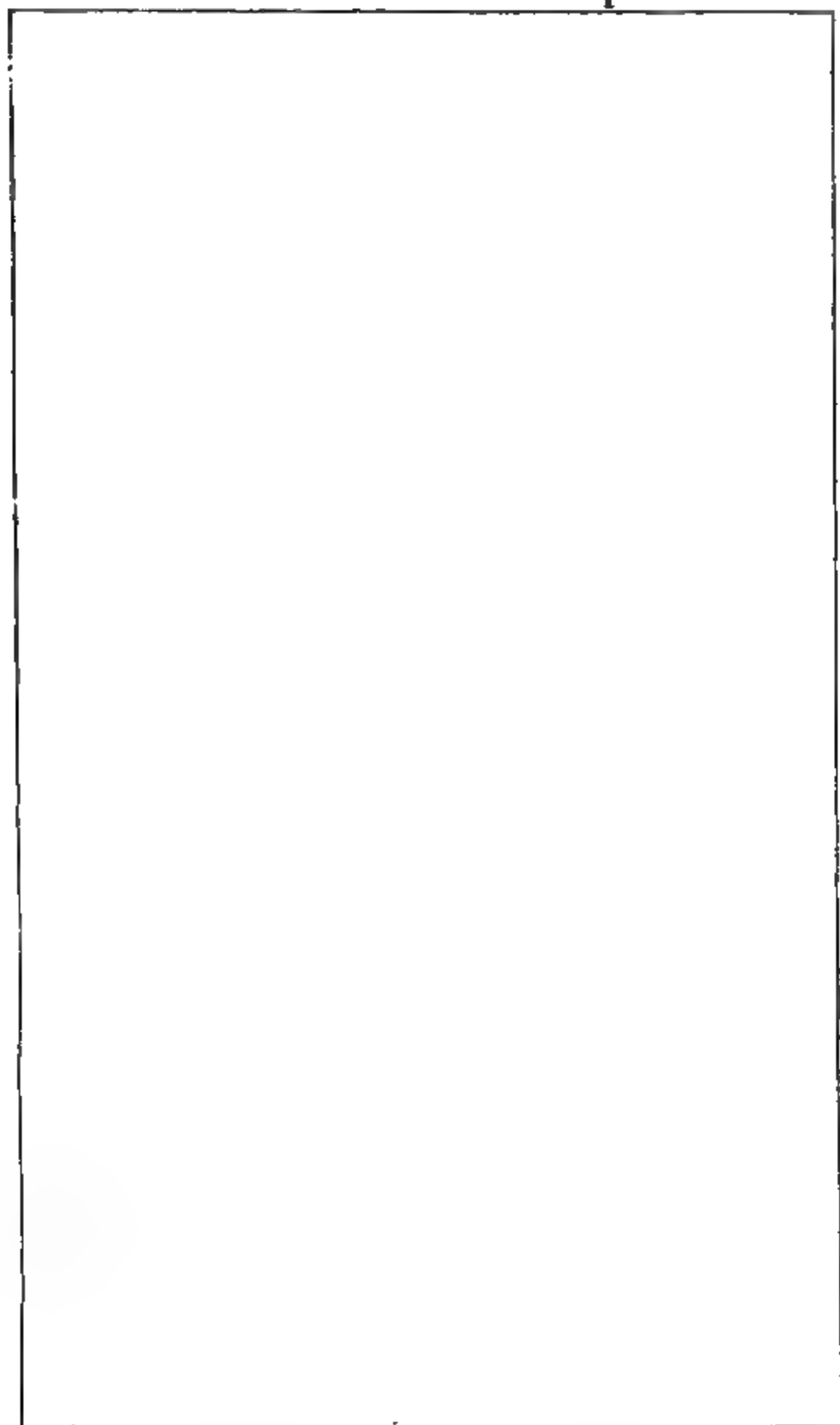


24

*[Handwritten signature]*

[illegible]



*Prêtre pinct**Turpin dirac**Dum camp*

1. OMBRELLE chinoise vue en dessus 1.a La même vue en dessous et la coquille en dehors, telle qu'elle étoit sur l'individu observé.

1.b. Coquille de la même vue en dedans. 1 c. Avant bouche de l'Ombrelle

chinoise. 2. SIPHONAIRE de Lesson en dehors. 2.a. Id. en dedans

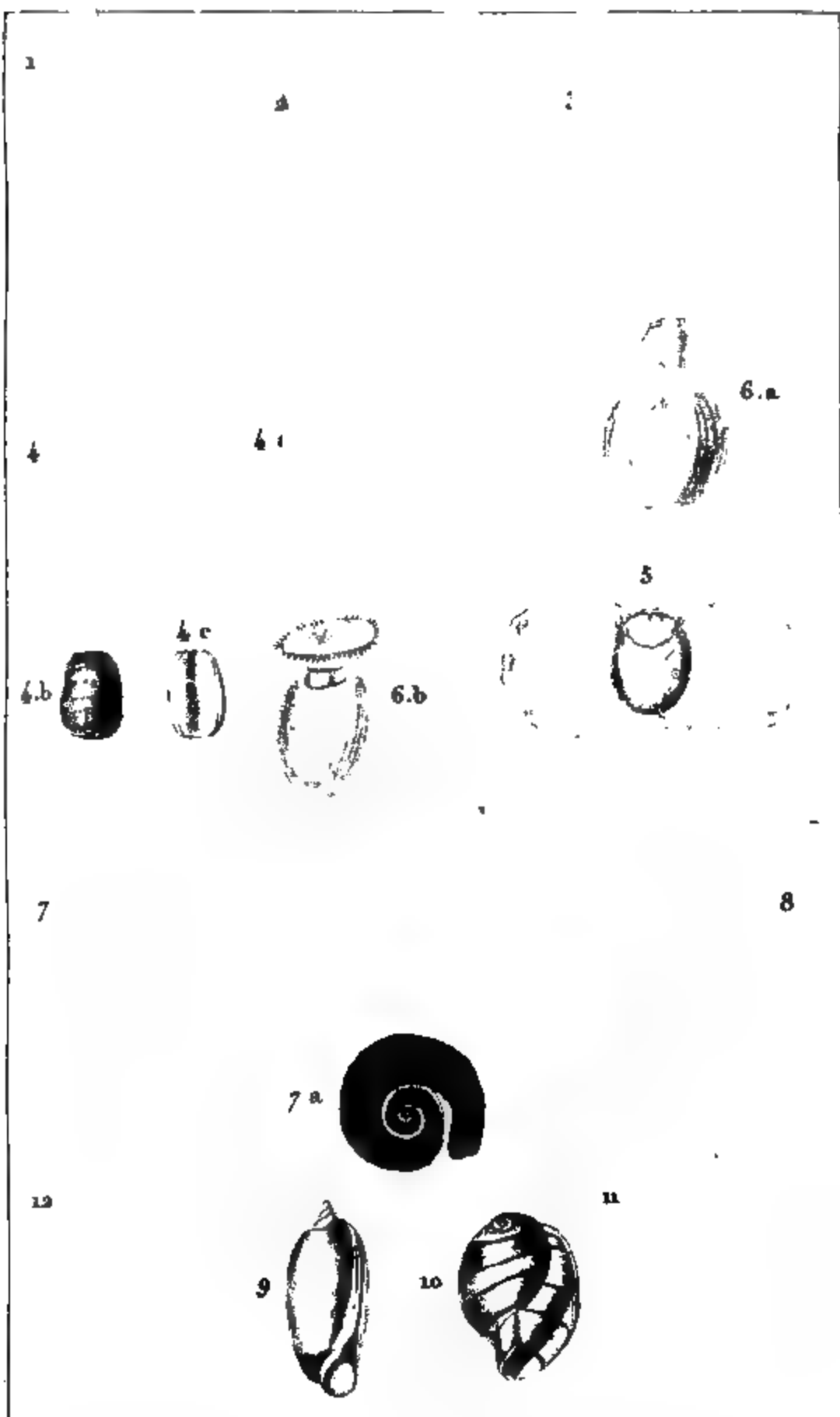




6 ATLAS de Péron.

13. ——— Ampoule.





*Prétre pino?*

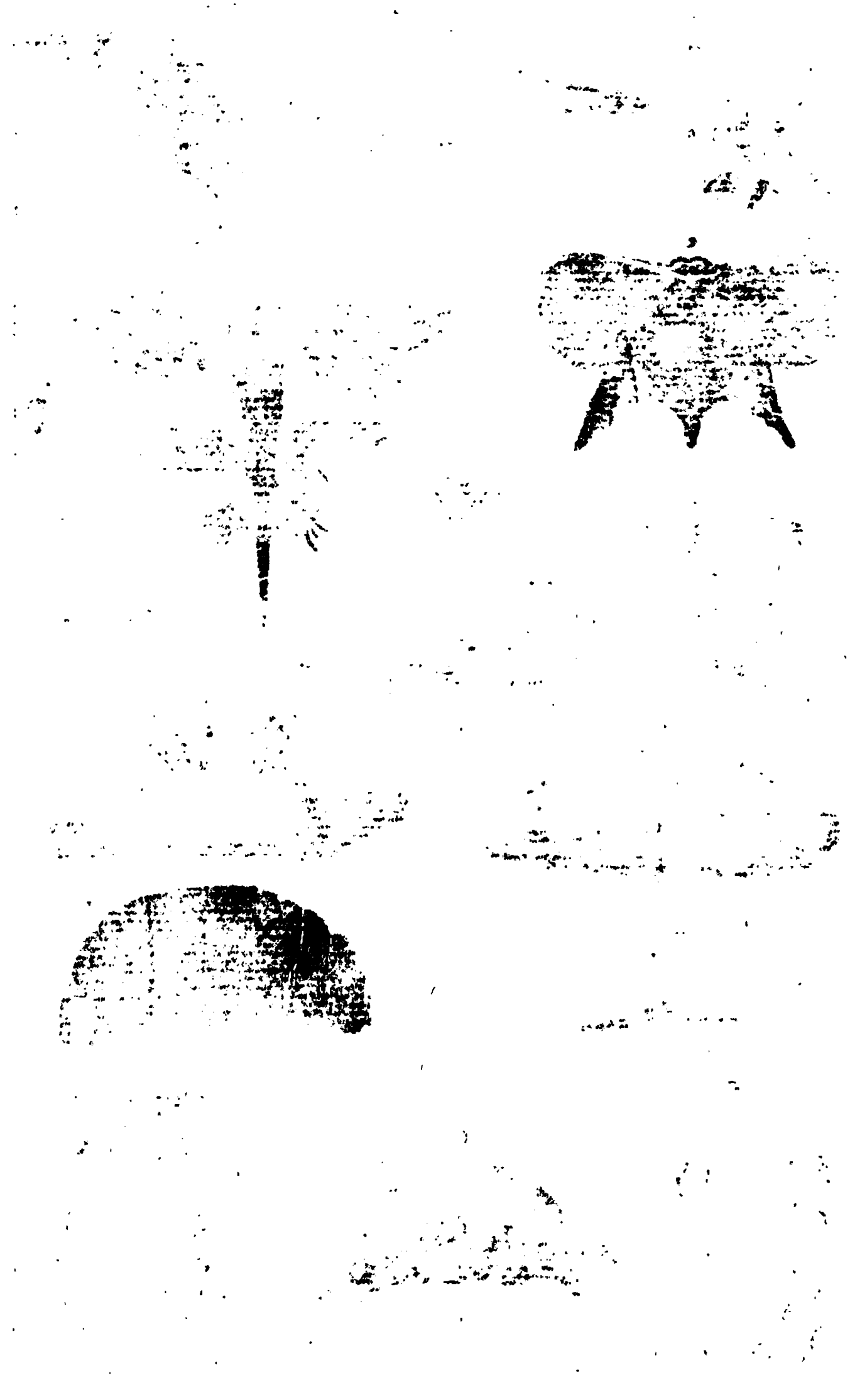
*Turpin d'ana?*

*M. Corgnet sculp?*

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. BULLE hydatide.         | 7. BULLE fragile. 7.b Son animal. |
| 2. BULLÉE Plancienne.      | 8. ——— Oublie.                    |
| 3. LOBAIRE charnu.         | 9. BULINE de la Jonkaire.         |
| 4. SORMET d'Adanson.       | 10. BULLE Banderolle.             |
| 5. GASTÉROPTÈRE de Meckel. | 11. ——— papyracée.                |
| 6. ATLAS de Péron.         | 12. ——— Ampoule.                  |



1. Onchidie de péron. a. Vue en dessus. 2. Onchidie de péron. a. Vue en dessous.  
 3. Onchidie de péron. a. Vue en dessus. 4. Onchidie de péron. a. Vue en dessous.  
 5. Onchidie de péron. a. Vue en dessus. 6. Onchidie de péron. a. Vue en dessous.



1. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessus. 2. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessous.  
 3. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessus. 4. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessous.  
 5. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessus. 6. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessous.  
 7. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessous. 8. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessous.  
 9. DORIS argo.





Pteropoda.

Turris d'arg.

Pteropoda.

1. CLIO austral, ayant ses tentacules développés. a. Sa tête vue en dessous.  
 2. HYALIS tridentée, vue en dessous. a. Bord antérieur montrant la bouche.  
 3. GLAUCUS atlantique, vu en dessous. a. Tubercule commun des organes de la génération.  
 4. LANTIGÈRE d'Effort, vu à droite. a. Sa bouche. b. Lamelles branchiales.  
 5. SCYLIAÈNE pélagique, vue à droite. 6. TRITONIE de homberg, vu à droite.  
 7. ONCHIDIE de peron. a. Vue en dessous. 8. ONCHIDORE de leach. a. Vue en dessous.  
 9. DORIS argo.



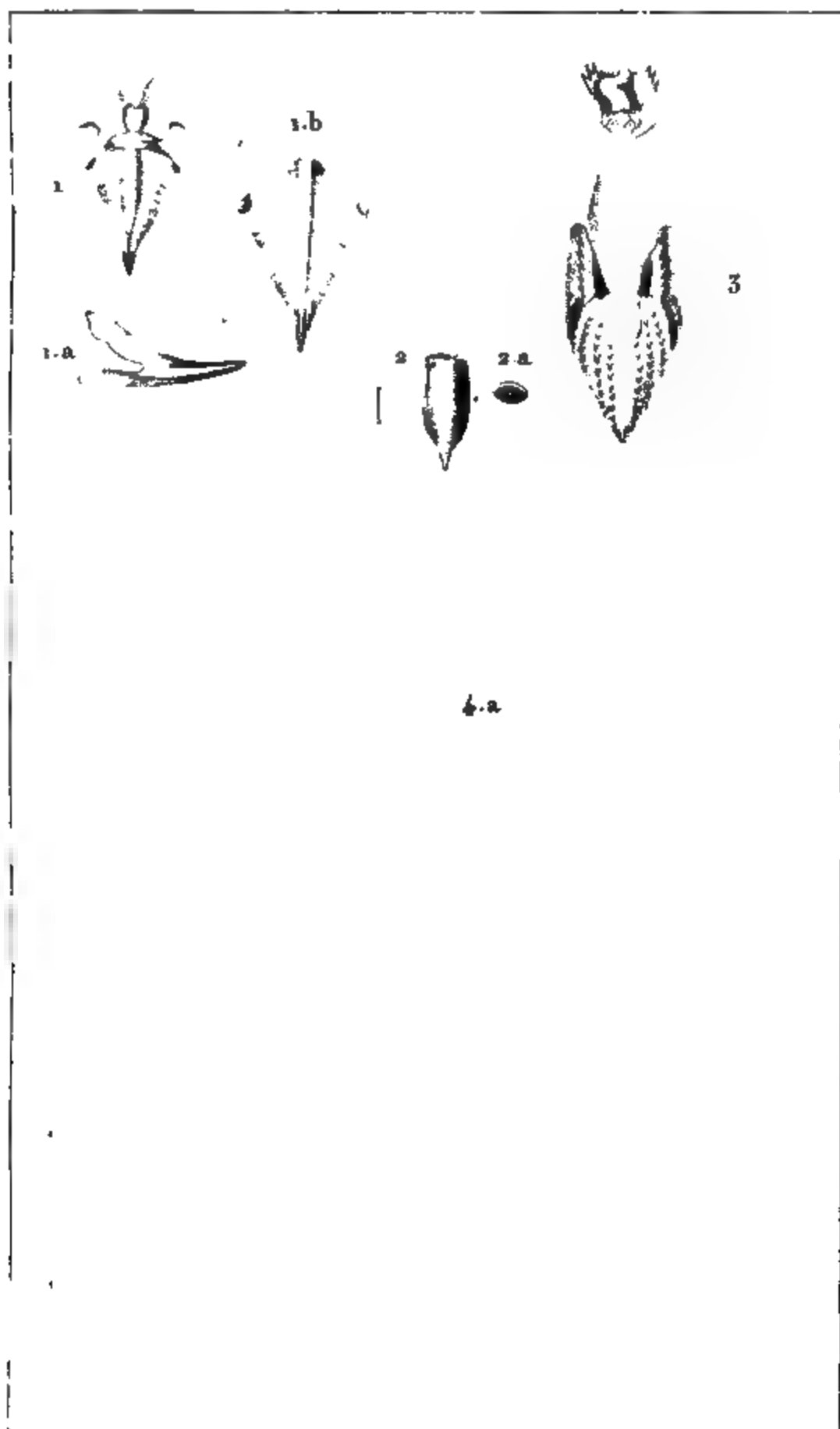






## APOROBANCHES.

64.

*Prêtre pur.**Tierceur d'âne.**Grand arde.*1. CLÉODORE de Browne. 2. a. 1.b. *sa copie*

2 VAGINELLE de Bordeaux.

2 a. La même du côté de l'ouverture.

3. CYMBULIE de Péron.

4. PNEUMODERME de Péron en dessous

a. En dessous la tête rentrée b. En arrière

5 PHYLLODE bucciphale

6 TERGIPÈDE laciné en dessous 6 a. en dessous









12

Prêtre père.

Tierpin d'éc.

M. Coignet sculp.

7. CAVOLINE pélerine.

8. EOLIDE de Cuvier. 8 a. gr. nat.

9. TETHYS léporine des. 9. a. des.

10. DORIS cornue des. 10. a. des. 10. b. prof.

11. ——— laciniée.

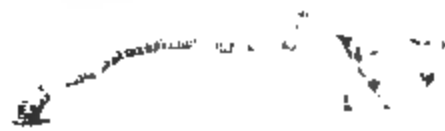
12. ——— semelle.





1. L'ÉLÉPHANT à l'ISLE ROUGE
2. LE MOULIN à l'ISLE ROUGE
3. CARINAIRE à l'ISLE ROUGE
4. LE MOULIN à l'ISLE ROUGE
5. Coquille de *L'ARGONAUTE*.
6. Œufs de *POULPE*, trouvés dans une coquille d'*ARGONAUTE*





*Prêtre puer.*

*Thopas d'ar.*

*Therapsis sculp.*

1. PHYLLIDIE à trois lignes.
2. LINGULIE d'Elfort.
3. CARINAIRE de la Méditerranée, a. coquille de la C. vibrée.
4. FIROLE de Frédéric. (Le Suar.)
5. Coquille de L'ARGONAUTE.
6. Œufs de POULPE, trouvés dans une coquille D'ARGONAUTE.

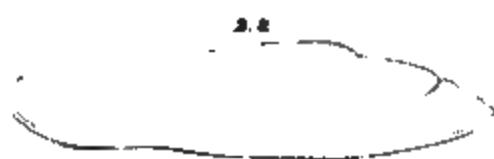




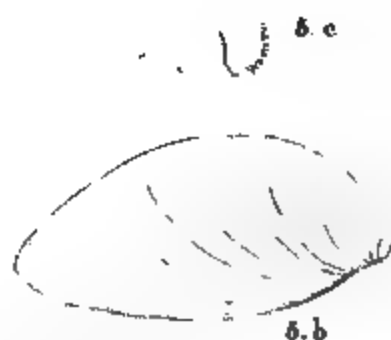
THE ANCILLE is a small, light, and portable  
instrument, which is used for the purpose of  
measuring the height of the sun, or the  
altitude of any other celestial body, at any  
time of the day, or in any part of the world.

**6. ANCILLE thviatile.**





6

*Pateille pinn.**Turpén. d'au?*

1. **PATELLE** vulgaire. 2. **PARMAPHORE** allongée, vue en dessus. 2. a. Profil. 3. **FISSURELLE** de Grèce. 3. a. Id. vue de profil. 3. b. Id. vue en dedans. 4. **EMARGINULE** conique. 5. **SEPTAIRE** de l'île de Bourbon. 5. a. Id. vue en dedans 5. b. Id. vue de profil. 5. c. Opércule. 6. **ANCILLE** fluviatile.





9. ATLANTIC de reron.



*Prêtre pins.**Harpin direct.**Cajnet acap.*

1. 1.a. 1.b. RIMULE de Blainville.

2. 2.b. P. MARGINULE déprimée.

3. 3.a. ————— échancrée.

4. DENTALE fissc.

5. SPIRATELLE limacine.

6. HALIOTIDE canaliculée.

7. CRÉPIDULE subspirée.

8. CALYPTRÉE Eteignoir.

9. ATLANTE de Péron.







*Patella pinn.**Patella lineat.**Patella sculp.*1. **PATELLE** vulgaire.

2. ——— en bateau.

3. ——— scutellaire.

4. **PATELLE** en cuiller.

5. ——— pectinée.

6. ——— cymbulaire.

7. **PATELLE** rouge dorée.





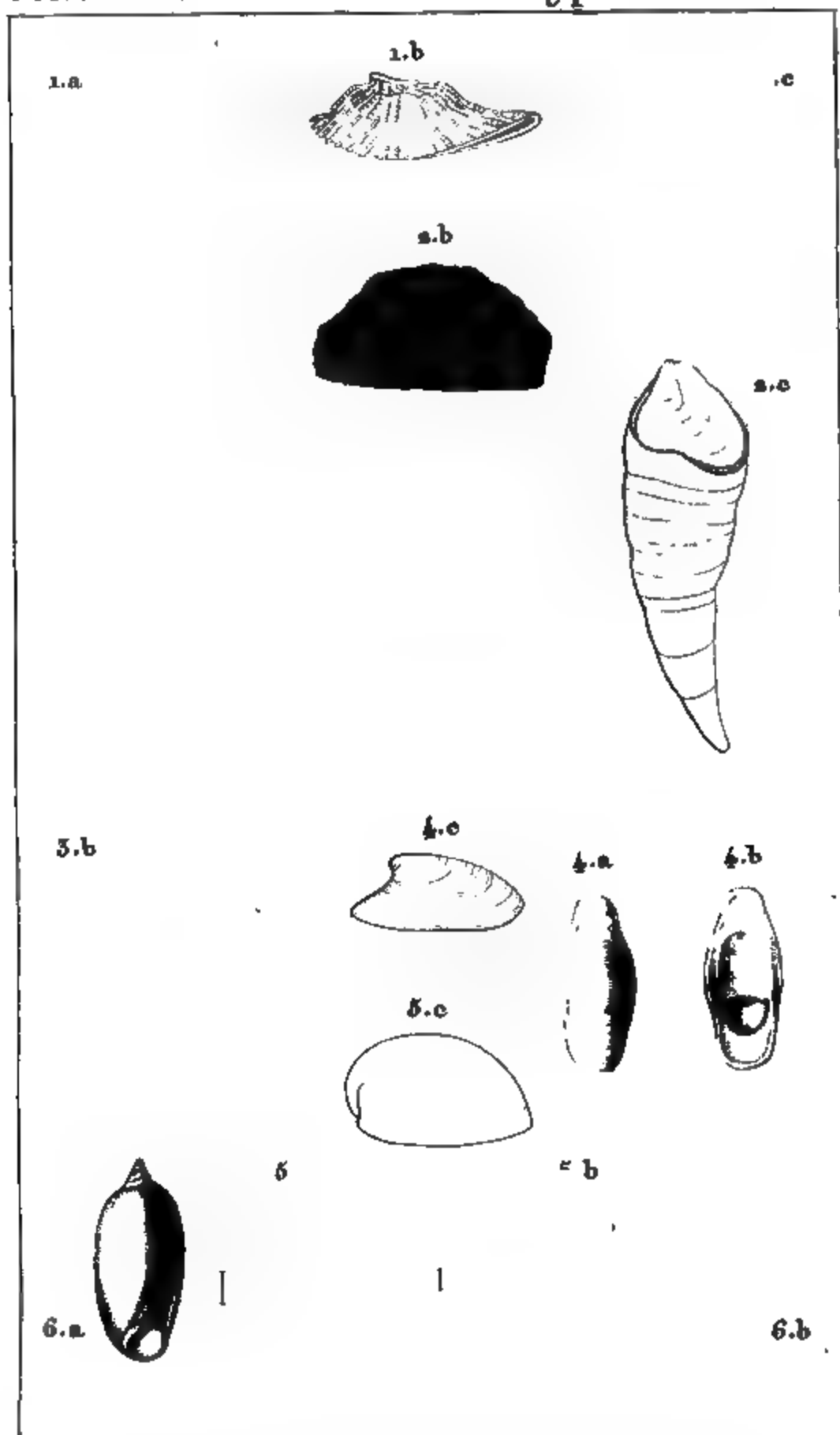


6.a.BULINE de la Jonkaire *grossie. (Bast.)* 6.b.*Id. vue de côté.*








*Prêtre pins?*
*Forpén d'arc?*
*Calais romp?*

1.a. ORBICULE crépue. (Def.) 1.b. Id. vue de côté. 1.c. Id. vue en dessous.

2.a. CALCÉOLE sandalins. (Lam.) 2.b. Son opercule. 2.c. La coquille vue de côté.

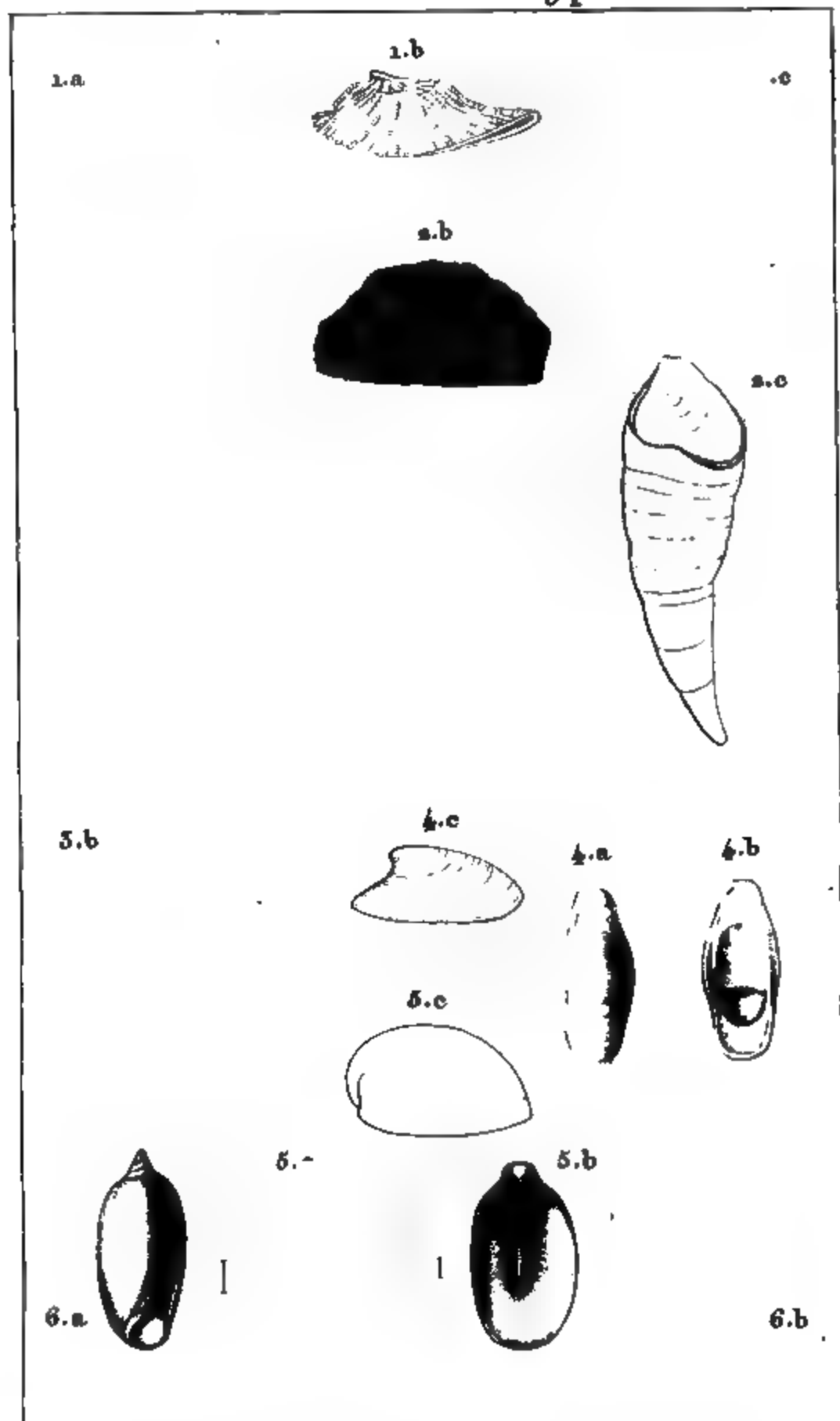
3.a. OPIS cardissoïde. (Def.) Seule portion connue. 3.b. Id. vue de face.

4.a. PILEOLE de Hauteville. (Def.) 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.

5.a. RIMULE fragile grossie. (Def.) 5.b. Id. vue en dedans. 5.c. Id. vue de côté.

6 a. BULINE de la Jonkire grossie. (Bast.) 6.b. Id. vue de côté.

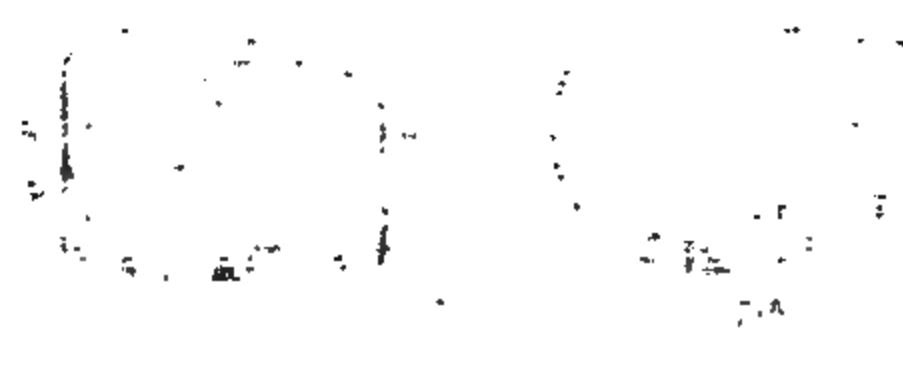


*Prêtre pins?**Torpin d'arc?**Calais sculp?*

- 1.a. ORBICULE crépue. (Def.) 1.b. Id. vue de côté. 1.c. Id. vue en dessous.  
 2.a. CALCÉOLE sandaline. (Lam.) 2.b. Son opercule. 2.c. La coquille vue de côté.  
 3.a. OPIS cardissoïde. (Def.) Seule portion connue. 3.b. Id. vue de face.  
 4.a. PILÉOLE de Hauteville. (Def.) 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.  
 5.a. RIMULE fragile grossier. (Def.) 5.b. Id. vue en dedans. 5.c. Id. vue de côté.  
 6.a. PULINE de la Jonkaire grossier. (Bast.) 6.b. Id. vue de côté.



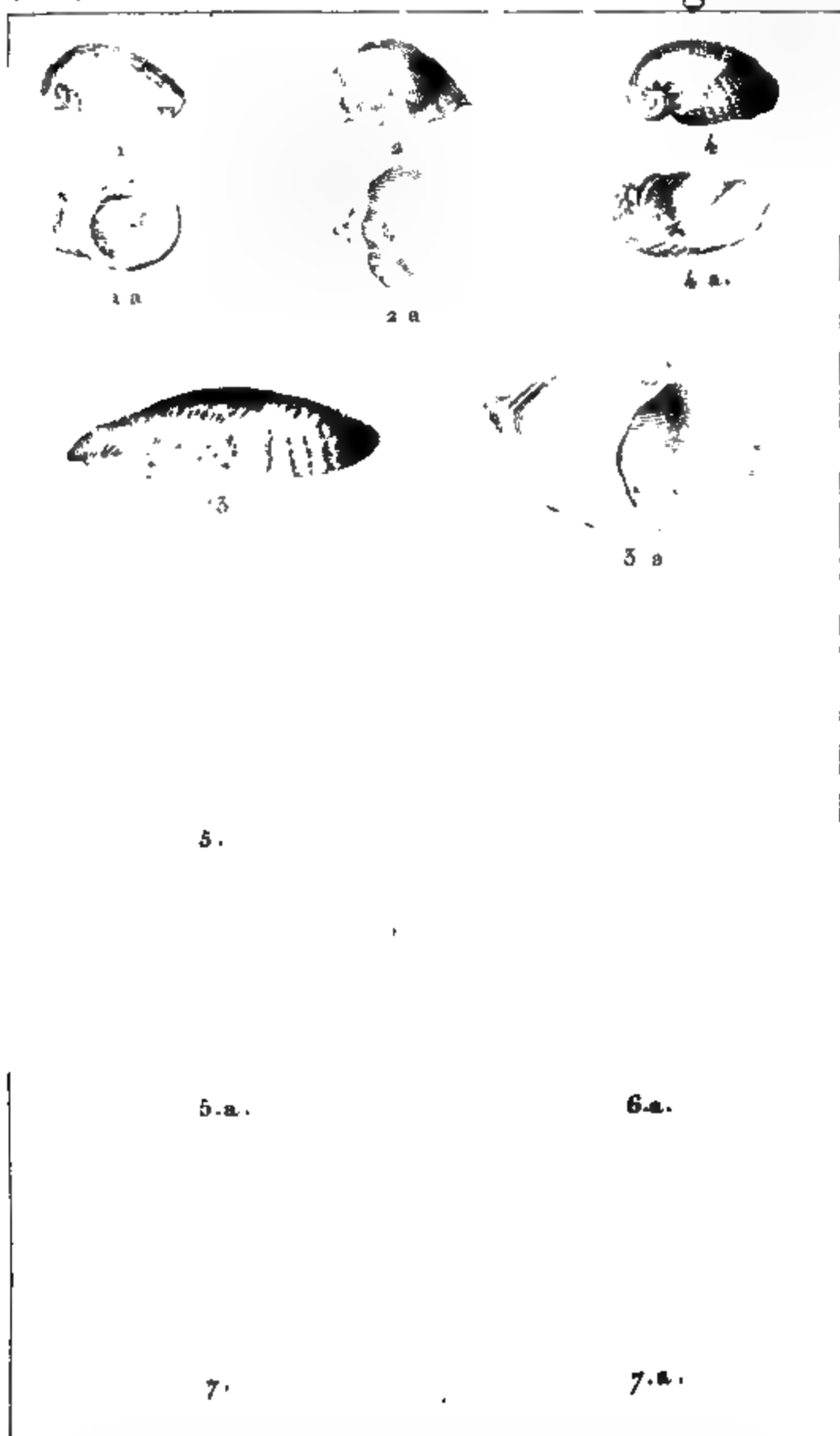




6. SIGARRET concave. 6.a. *Id. vue du côté de la bouche.*

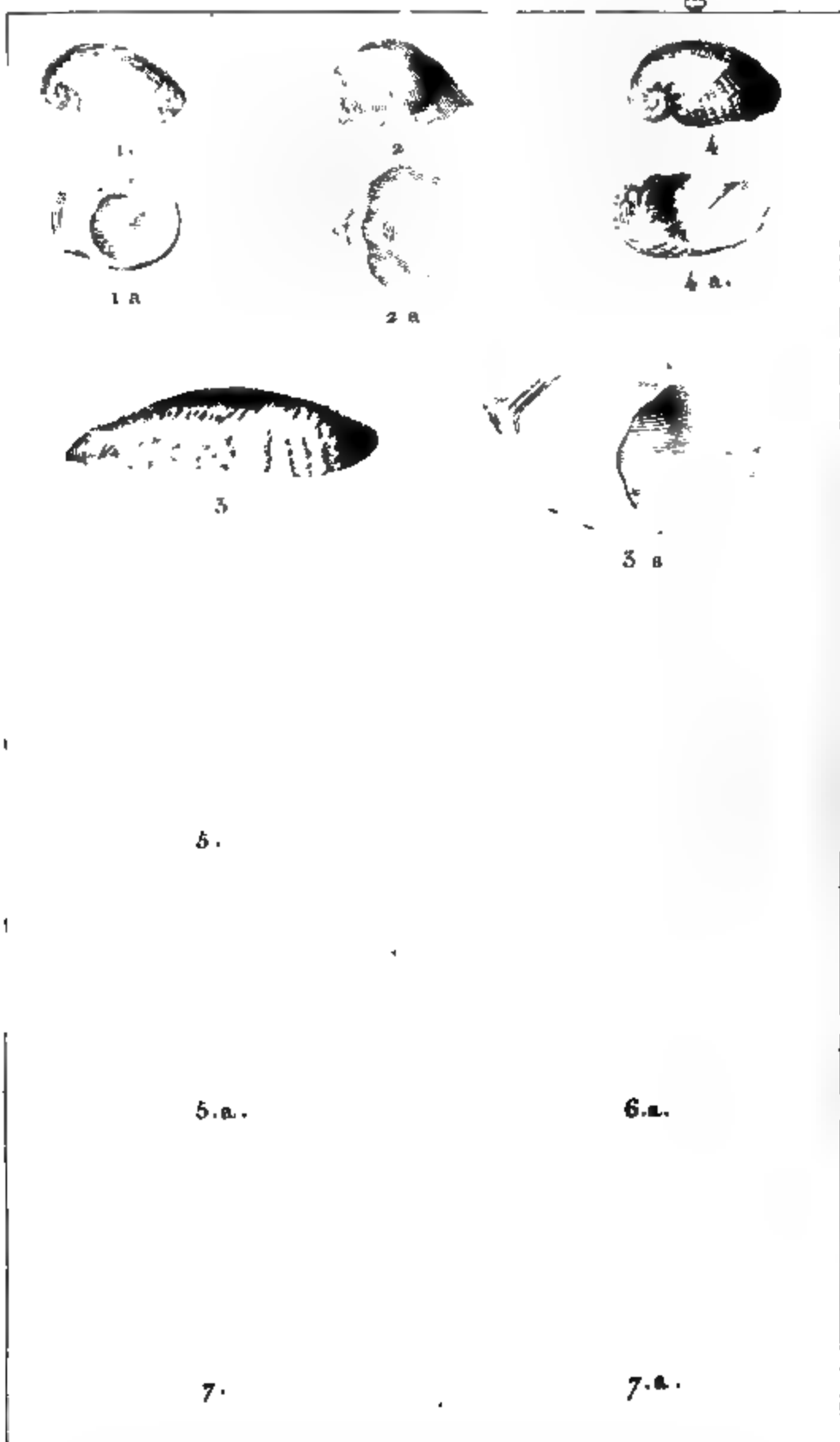
7. HALIOTIDE à côtes. 7.a. *Id. vue du côté de la bouche.*



*Protre pica?**Turpin d'ore?**Sur derrière coup?*

1. CABOCHON tortillé. 1. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
2. CALYPTREÉ équestre. 2. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
3. CRÉPIDULE porcellane. 3. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
4. STOMATE nacrée. 4. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
5. STOMATELLE imbriquée. 5. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
6. SIGARET concave. 6. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
7. HALIOTIDE à côtes. 7. a. *Id.* vue du côté de la bouche.



*Protre pinnat**Turpin direct**San danieli sculp*

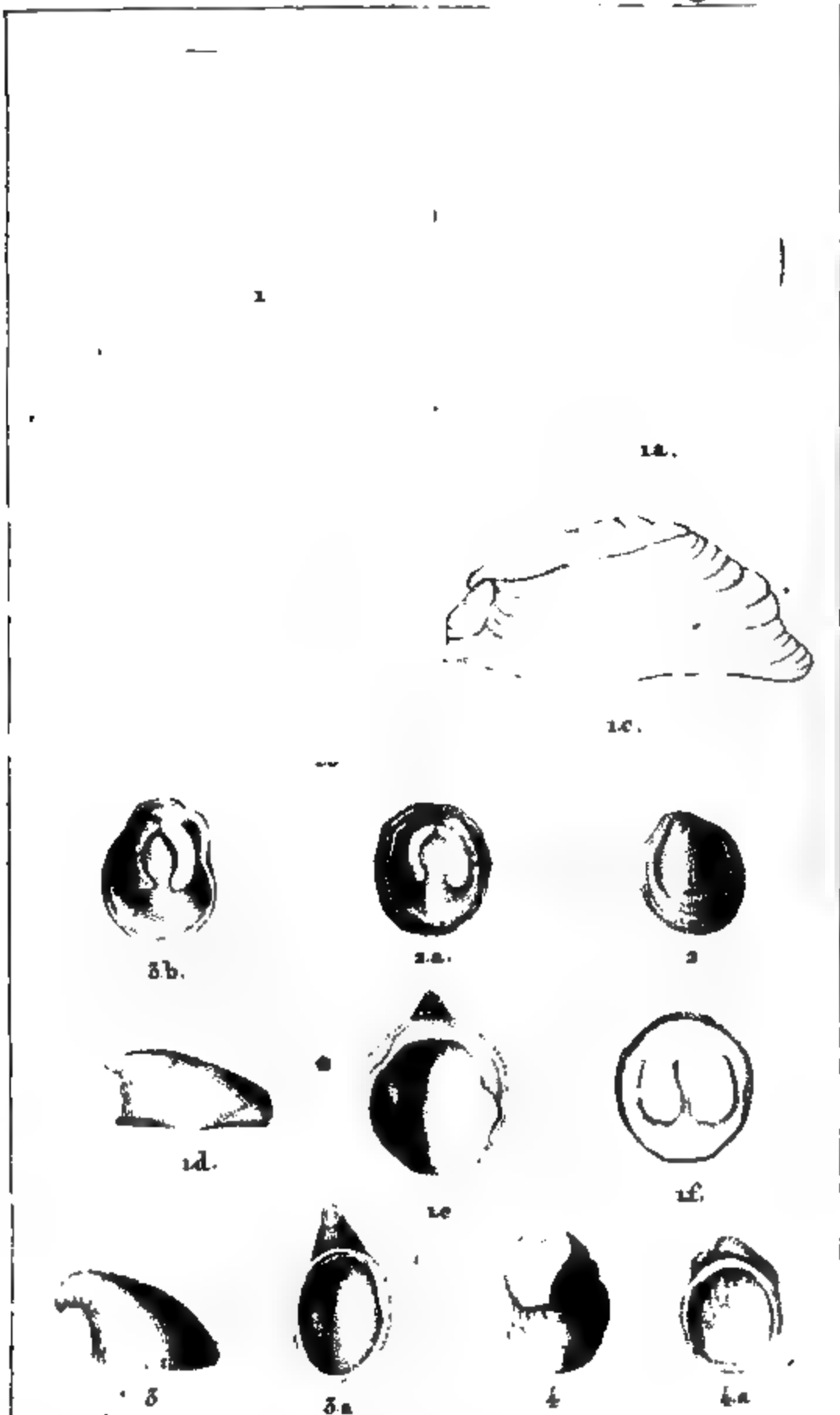
1. CABOCHON tortillé. 1. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
2. CALYPTRÉE équestre. 2. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
3. CRÉPIDULE porcellane. 3. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
4. STOMATE nacrée. 4. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
5. STOMATELLE imbriquée. 5. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
6. SIGARET concave. 6. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
7. HALIOTIDE à côtes. 7. a. *Id.* vue du côté de la bouche.



4. HIPPONICE mitrale. (*Def.*) *Patella mitrata*. (*Gue.*) Coq. non fossile et  
se trouve attaché un rapport.







Prétre pour F

Turpin direct

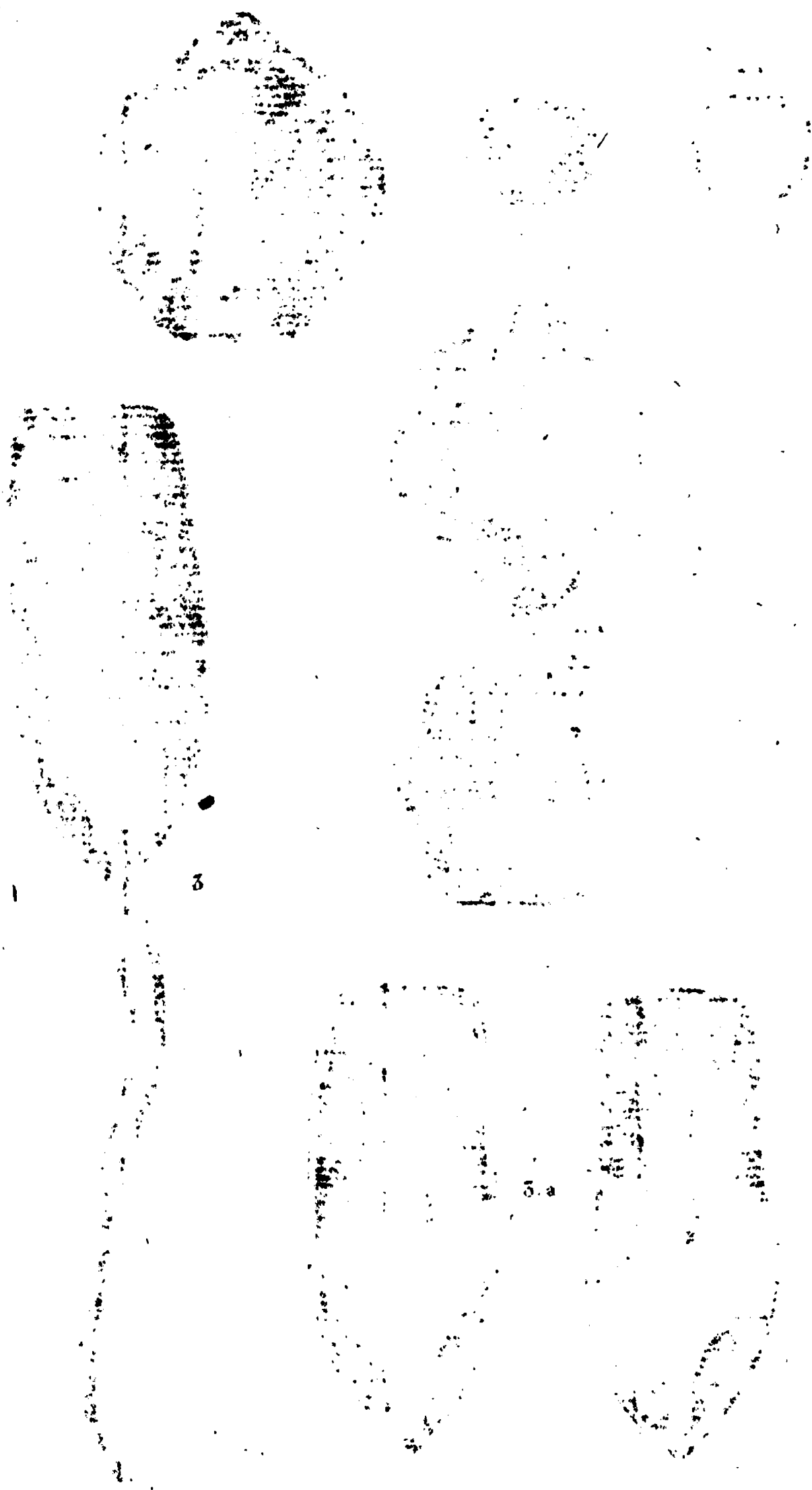
1 HIPPONICE corne-d'abondance. (Def.) 1 a. Id. vue du côté de la bouche. 1 b. Son support vu en dedans. 1 c. Id. vu de profil. 1 d. La même espèce posée sur le support où elle a été trouvée. 1 e. Id. vue en dedans. 1 f. Le support vu en dedans.

2 HIPPONICE de sowerby. (Def.) 2 a. Son support présumé vu en dedans.

3 HIPPONICE dilatée. (Def.) 3 a. Id. vue en dedans. 3 b. Son support présumé vu en dedans.

4 HIPPONICE mitrale. (Def.) Patella mitrata (Gue.) Coq. non fossilisé sur laquelle se trouve attaché un support.



*Prote plic**Buccin. vivat*

1. TÉREBRACULE dorsale, à la loupe.  
 2. ORBICULE de L. N. vivat à la loupe en détail.  
 3. LINGULE antérieure, portée par son pédoncule, 3. à la loupe.

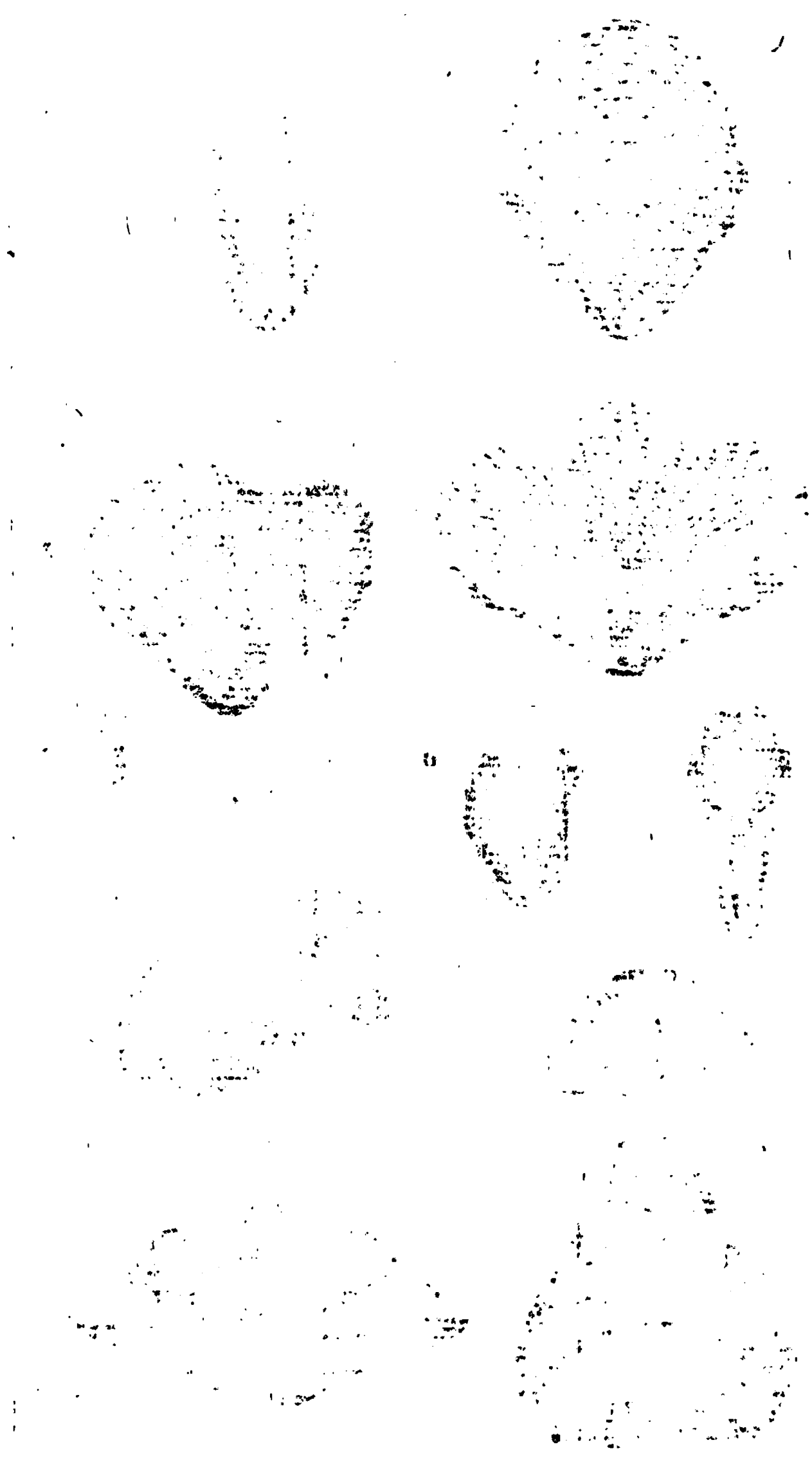




*Près*

1. TÉRÉBRATULE dorsale . 1. a. *Id. ouverte.*
2. ORBICULE de la Norwège . 2. a. *Id. vue en dedans.*
3. LINGULE anatine, portée par son pédoncule . 3. a. *Id. valves ouvertes.*



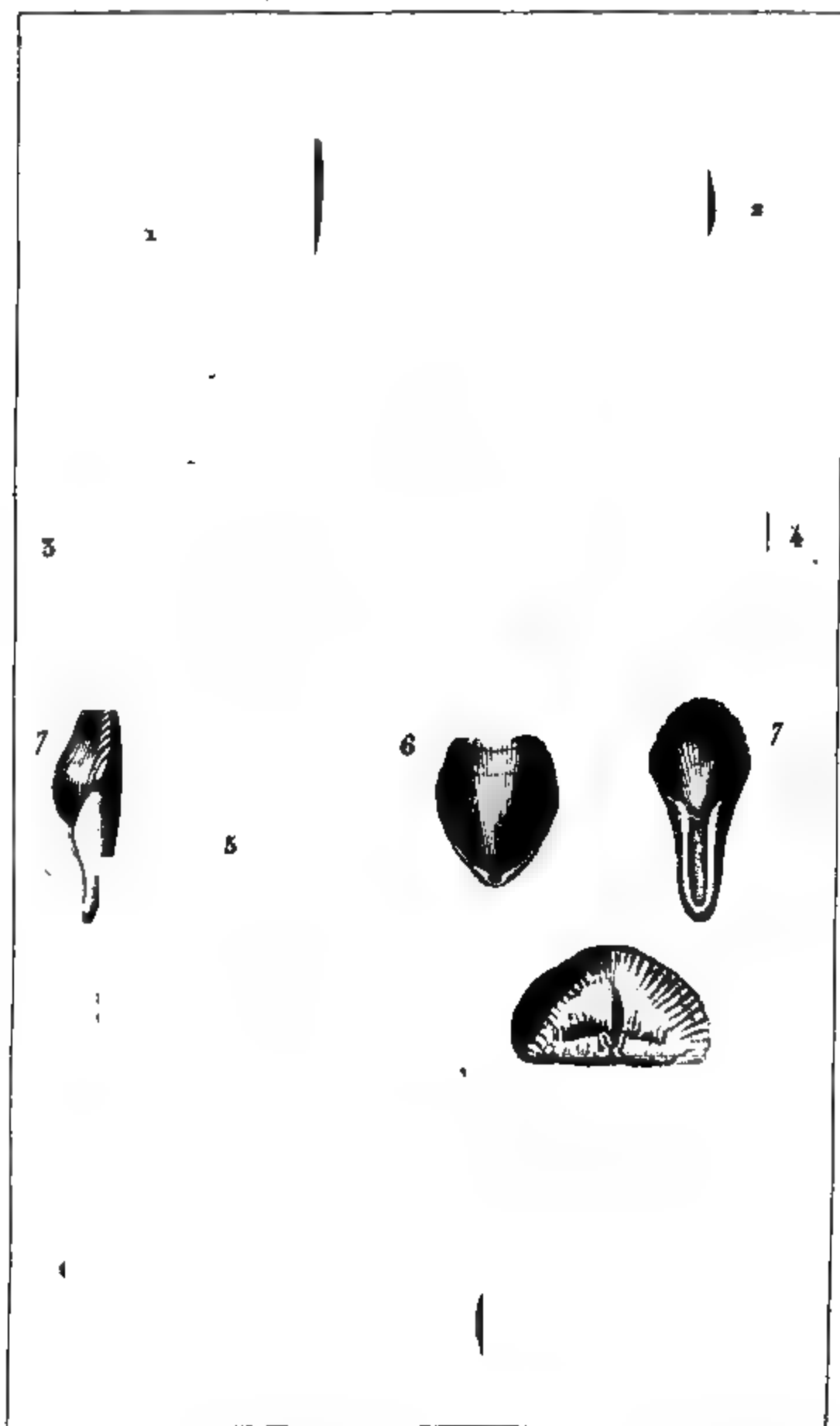


1. CALCEOLE	2. FLORE	3. FLORE	4. FLORE	5. FLORE	6. FLORE
7. FLORE	8. FLORE	9. FLORE	10. FLORE	11. FLORE	12. FLORE

9. CALCEOLE Sandaline.







*Prêtre pins?*

*Turpin d'ore?*

*M. Coignat sculp?*

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. TÉRÉBRATULE digone. | 5. TÉRÉBRATULE rouge.     |
| 2. ————— globuleuse.   | 6. ————— Tête de Serpent. |
| 3. ————— difforme.     | 7. ————— Lyre.            |
| 4. ————— ailée.        | 8. ————— canalifère.      |
| 9. CALCÉOLE Sandaline. |                           |



14



22

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The President of the United States" and "The Vice President of the United States".

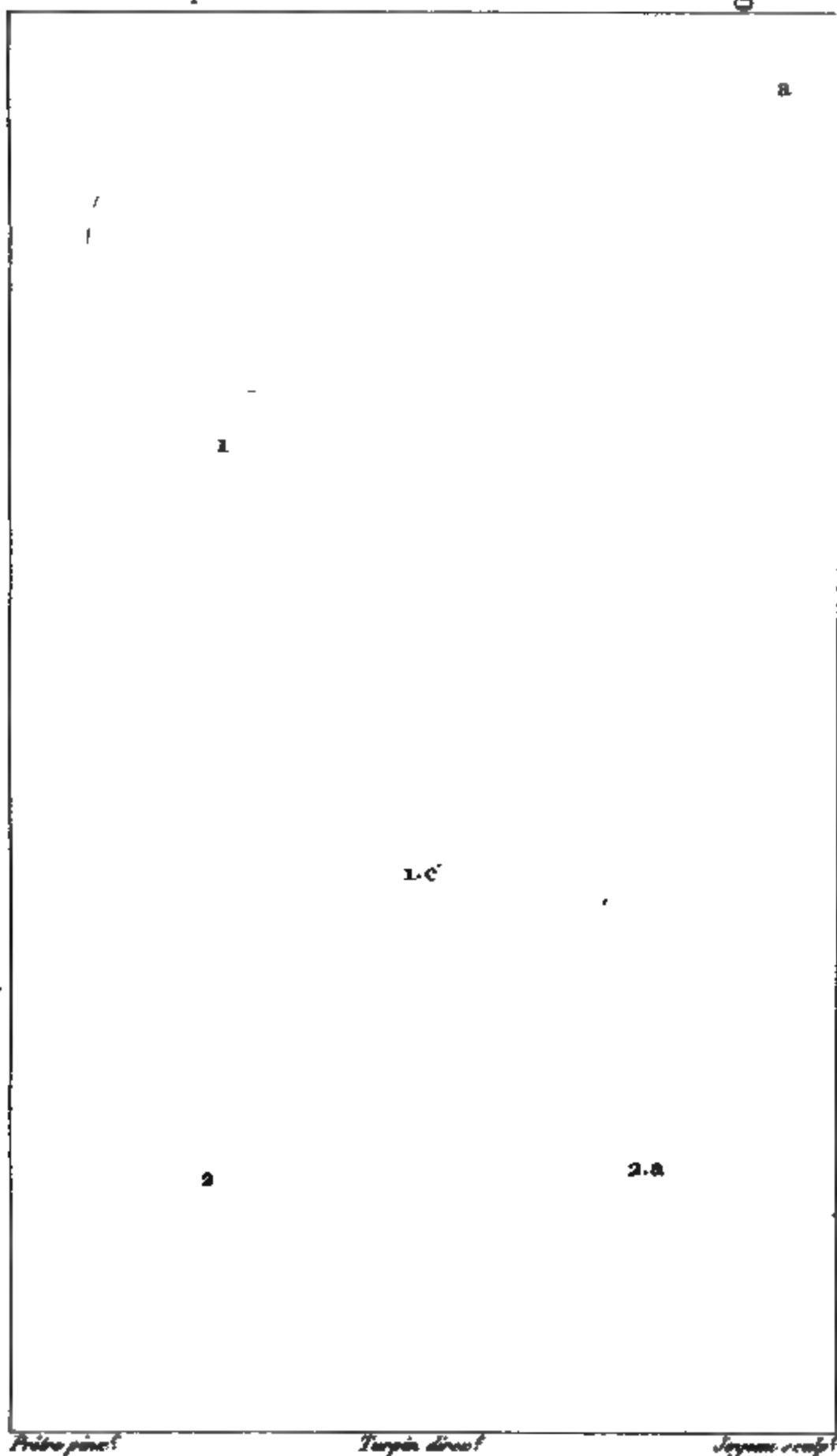
2. The second part of the document is a list of names and titles, including "The Secretary of the United States" and "The Assistant Secretary of the United States".

3. The third part of the document is a list of names and titles, including "The Director of the United States" and "The Assistant Director of the United States".

4. The fourth part of the document is a list of names and titles, including "The Chief of the United States" and "The Assistant Chief of the United States".

5. The fifth part of the document is a list of names and titles, including "The President of the United States" and "The Vice President of the United States".



*Prête pincé**Turpin direct**Seymour sculpt*

1. STRYGOCÉPHALE de Burtin. (*Def.*) Grandes valves vues en dessus.  
 1.1. Partie des deux valves vues en dedans. 1.2. Id. vue du côté du crochet. 1.3. Id. vue de côté.  
 2. STROPHOMÈNES rugosa. (*Rafin.*) vue en dessous. 2.1. Id. vue en dessus.



1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$ . It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied.

2. In the second part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  is solved. It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied.

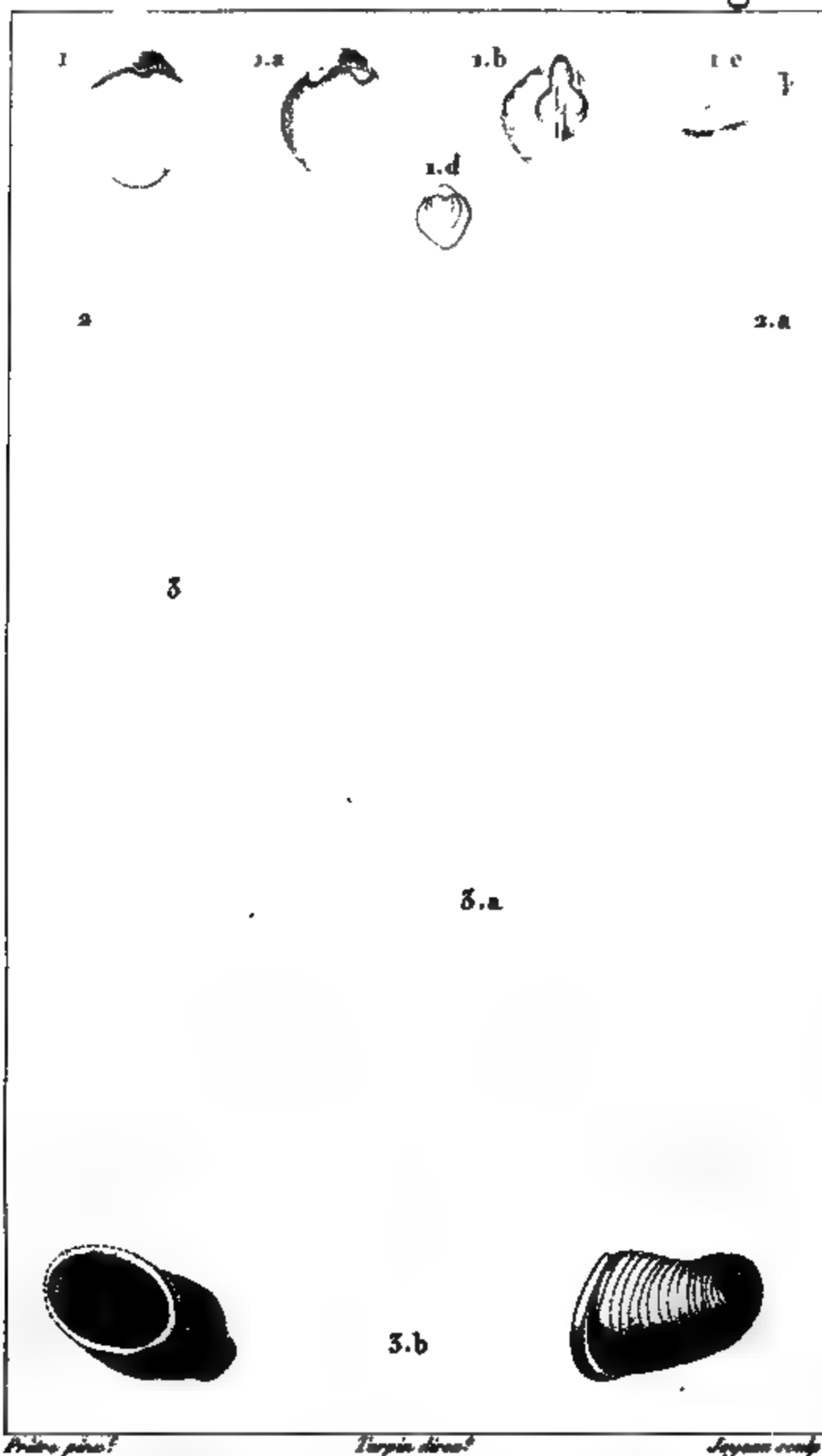
3. In the third part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  is solved. It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied.

4. In the fourth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  is solved. It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied.

5. In the fifth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  is solved. It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied.





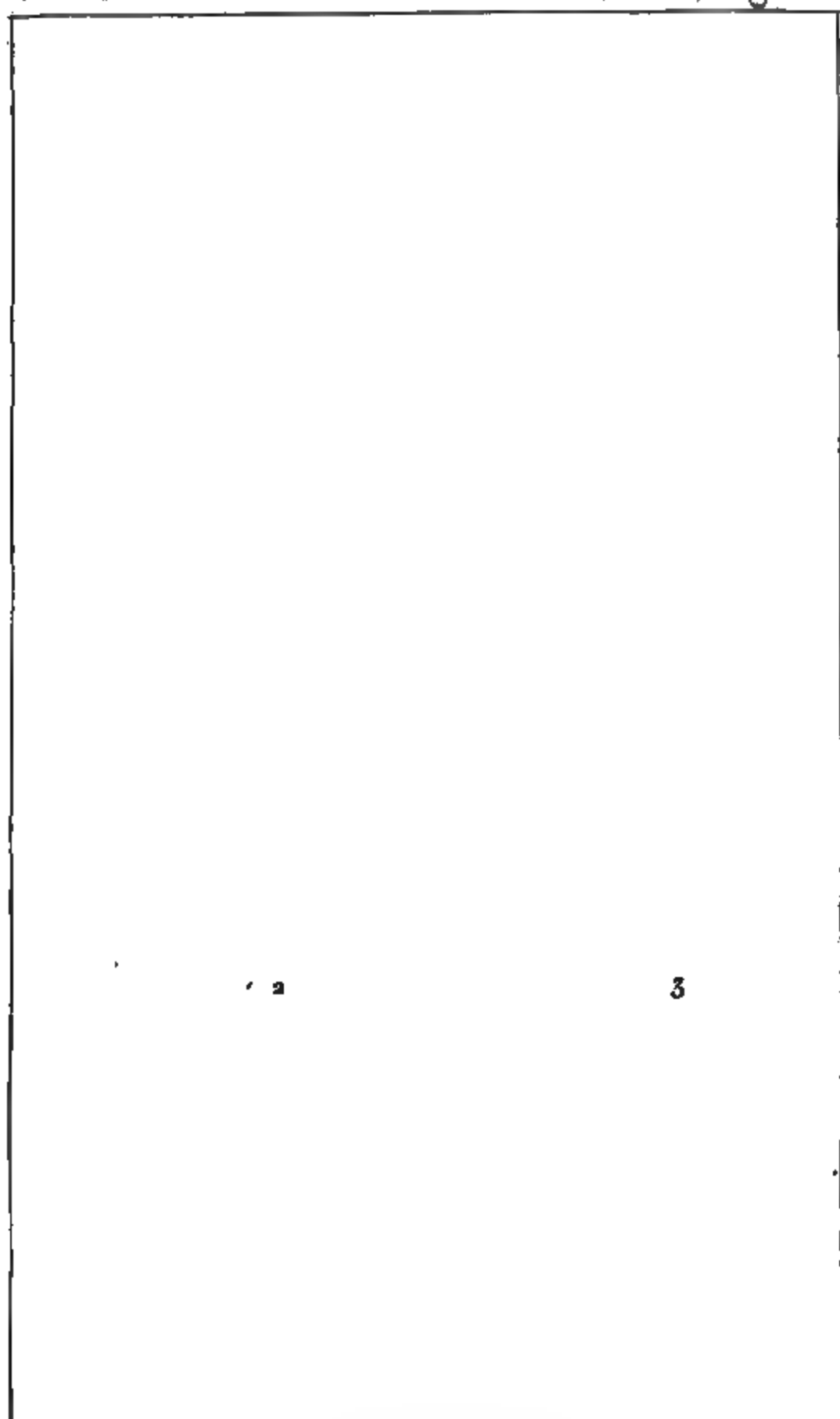
*Prêtre père?**Turpin d'Arc?**Sowerby comp?*

1. **MAGAS** pumilus. (Sow.) 1.a. Id. grande valve vue en dedans. 1.b. Petite valve vue en dedans. 1.c. Id. vue de côté. 1.d. Id. grandeur naturelle.  
 2. **SPIRIFER** de Sowerby. (Def.) vu en dessus. 2.a. Id. vu en dedans.  
 3. **SPIRIFER** trigonalis. (Sow.) vu en dedans. 3.a. Id. vu en dehors et partie en dedans. 3.b. Les deux corps cylindriques séparés.









*Pentamerus*

*Productus*

*Uncite*

1. PENTAMERUS Knightii. (Sow.)
2. PRODUCTUS Martini. (Sow.)
3. UNCITE gryphoide. (Def.)





THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY OF THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
CHICAGO, ILLINOIS 60637







2

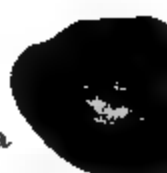
.... 4



5



5.a

*Præp. pino**Thurpin din*

1. DIANCHORE striée.

3. PODOPSIDE tronqué.

2. PLAGIOSTOME épineux.

4. ORBICULE lisse.

5. ORBICULE de Norwège.







1

1.c

2.b



2.a

3.a



3.b



3.c



3.d



Ant. pin.

R. pin. d. r.

C. r. r.

1.a. **PLAGIOSTOME** épineux (Sow.) vu du côté des épines. 1.b. Id. vu de l'autre face. 1.c. Id. vu du côté des sommets. 1.d. Id. vu en dedans.

2.a. **PACHYTE** ponctué (Def.) 2.b. Id. vu du côté de la charnière.

3.a. **DIANCHORE** bordé (Def.) vu en dessous. 3.b. Id. vu en dedans.

3.c. Id. vu en dessus. 3.d. Id. valve supérieure vue en dedans.









1

1.a.

1.b.



1.c.



1.d.

1.c.



3.b.

3

2

3.a.



1.a.

Autopsie?

Tropin d'au?

Lentire scap?

1. THECIDÉE rayonnante. (Def.) Vue en dessous. 1.a. Id. vue en dessous.

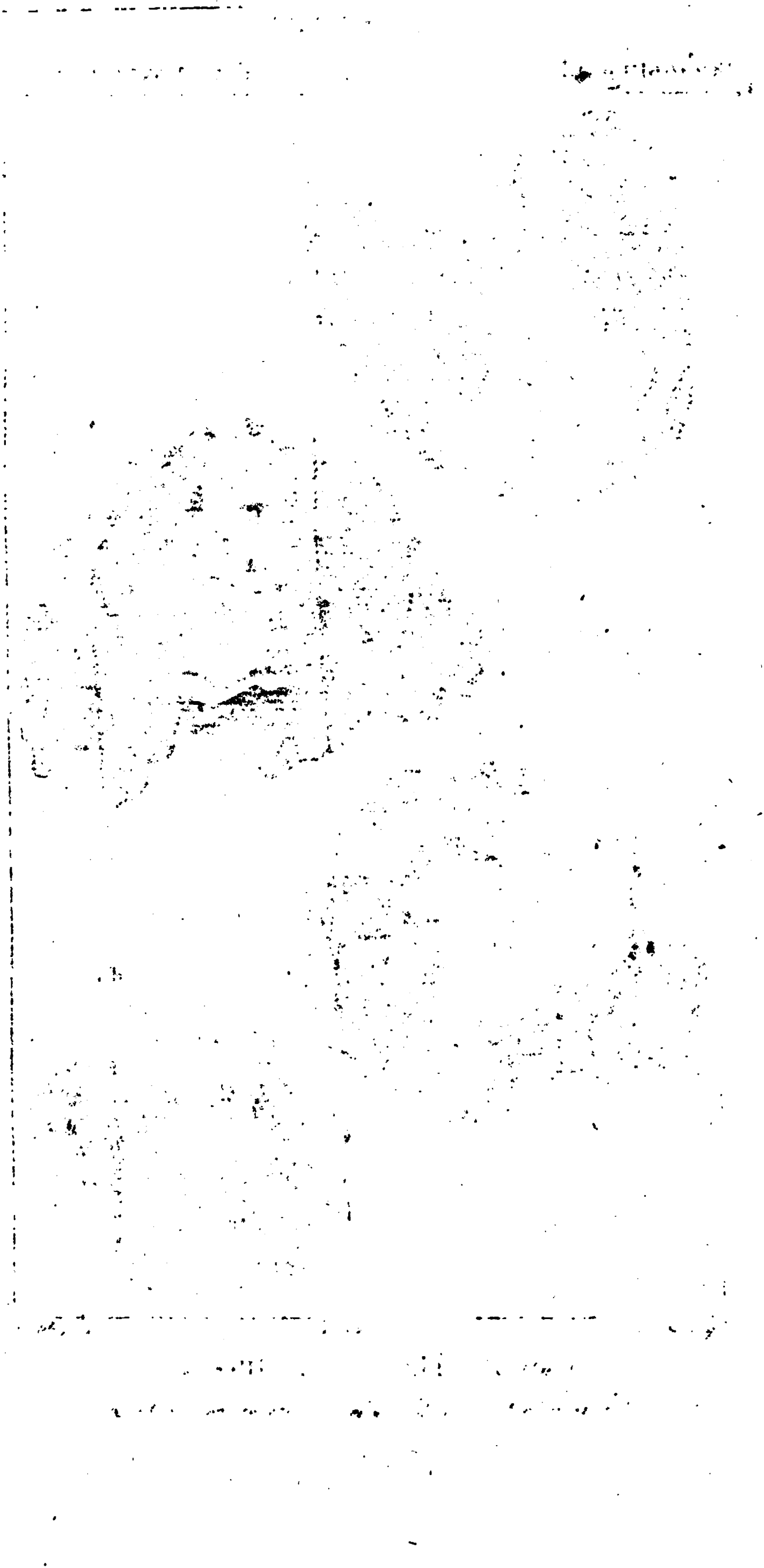
1.b. Valve inférieure, vue en dedans. 1.c. Valve supérieure, vue en dedans. 1.d. La même coquille vue de profil. 1.e. Grand. nat.

2. CYPRICARDE modiolaire. (Lam.) 2.a. Id. ouverte et vue en dedans.

3. CALCÉOLE. hétéroclite. (Def.) Vue par devant. 3.a. Id. vue par derrière.

3.b. Id. de grand. nat.







1. SPHÉRULITE foliacée. (*Lam.*)

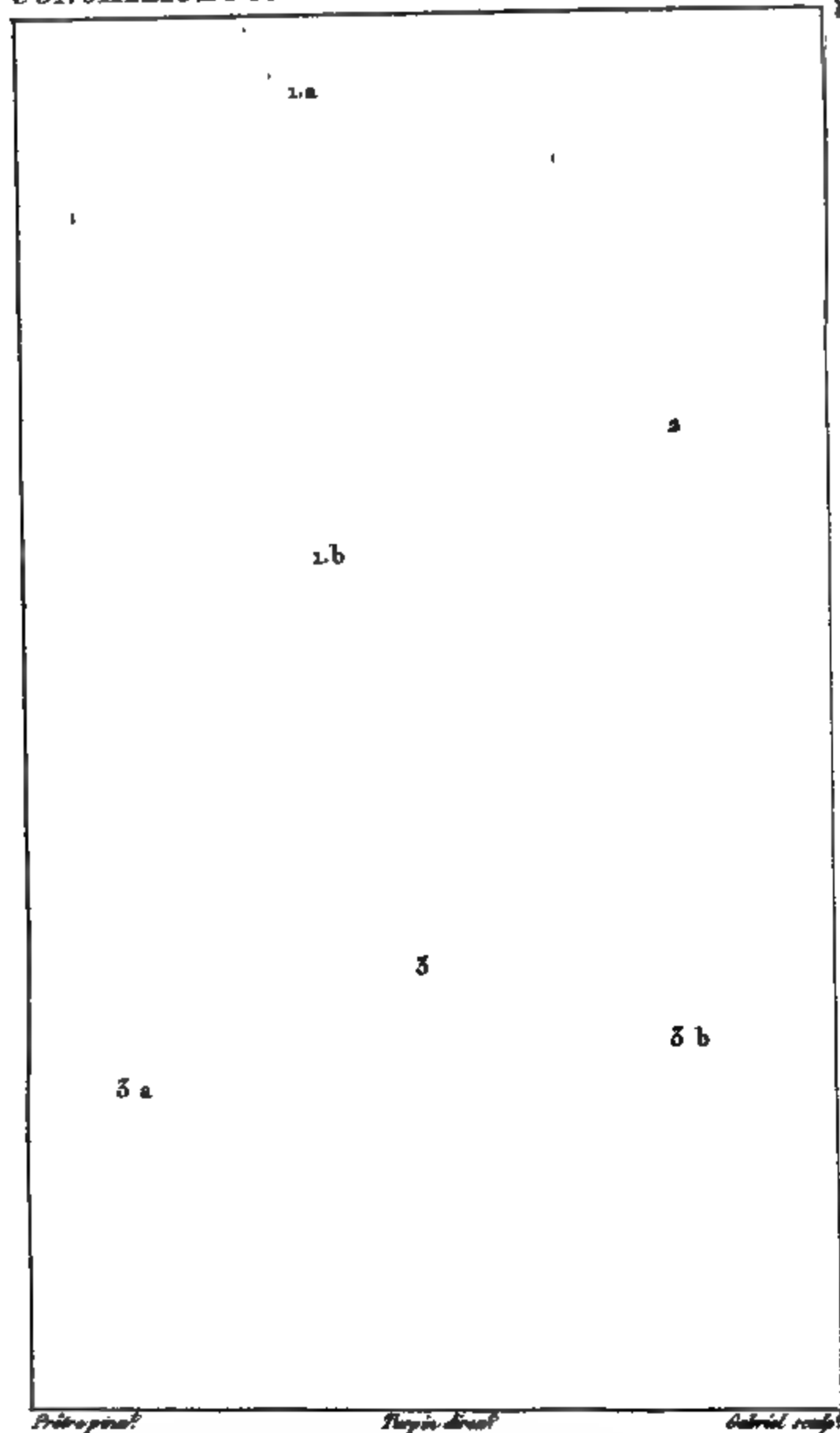
1.a. *Id.* vue en dessous. 1.b et 1.c. *Id.* vue intérieurement.



1. Les deux premiers (les) sont des espèces de mollusques qui se trouvent  
 dans les parties les plus profondes de la mer. Ils ont une coquille qui est  
 composée de deux valves. La première valve est plus grande que la seconde.  
 La seconde valve est plus petite que la première. Ils ont une coquille qui est  
 composée de deux valves. La première valve est plus grande que la seconde.  
 La seconde valve est plus petite que la première.





*Préopine?**Turpin direct?**Gabriel sculpt?*2. JODAMIE Duchâtel. (*Def.*) Valve inf.<sup>re</sup> et adh.<sup>te</sup> depuis Birostrite (*Lam.*)1.a. *Id.* vue d'une partie du moubrint? 1.b. Vue int.<sup>re</sup> de la valve inf.<sup>re</sup> 2.c. *Id.* Portion du test vue int.<sup>re</sup>2. JODAMIE bilingue. (*Def.*) Moule intérieur.3. RADIOHITE turbinée. (*Lam.*) vue ext.<sup>re</sup> 3.a et 3.b. deux autres valves vue int.<sup>re</sup>



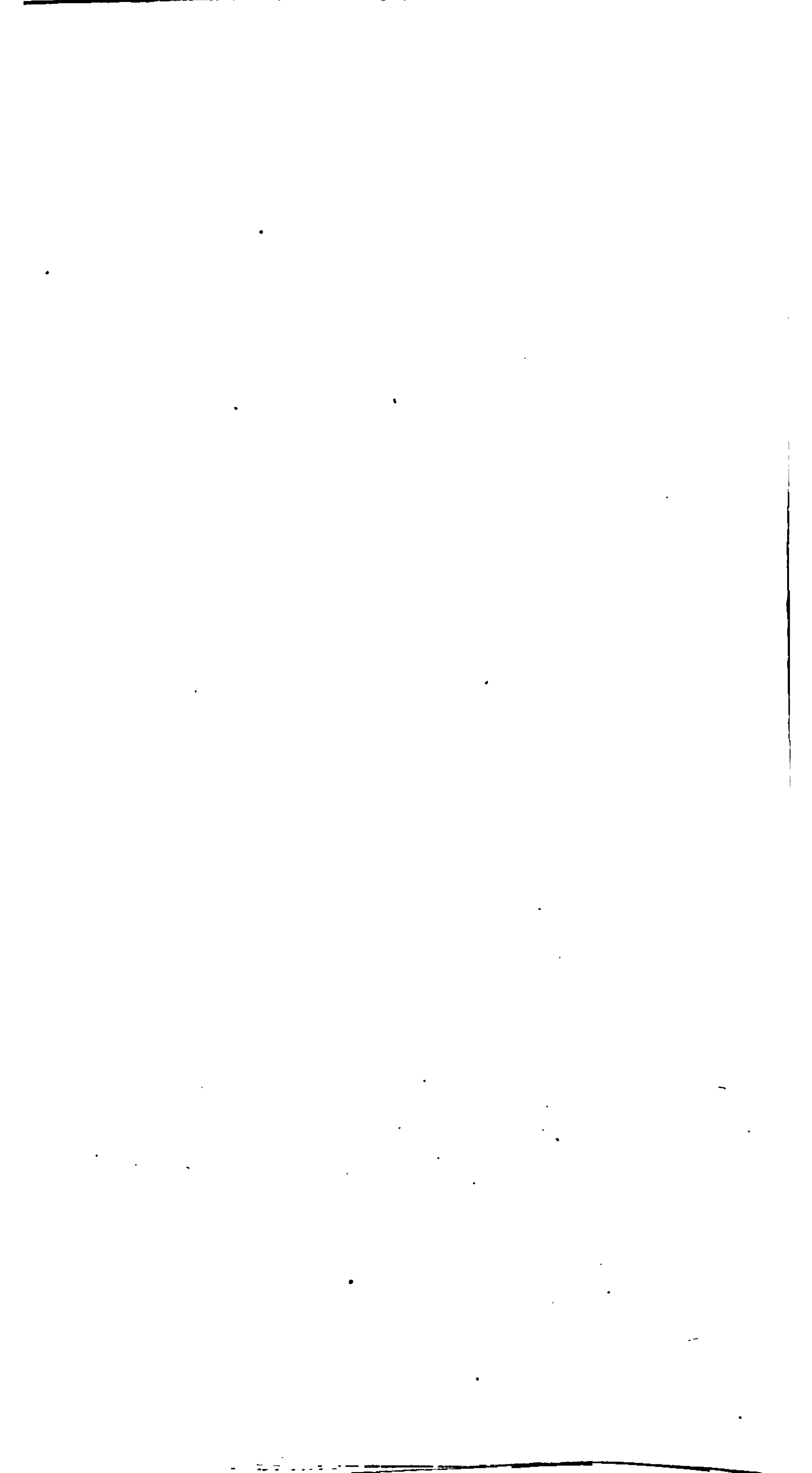




1. HIPPURITE corne d'abondance. (Def.) vue sans opercule. 1.2. Id. vue intérieurement. 1.6. Id. vue avec son opercule. 1.7. Id. cloisons intérieures.  
 2. HIPPURITE bioculée. (Lam.) vue de côté. 2.2. Id. vue du côté de l'opercule.  
 3. HIPPURITE sillonnée. (Def.) attachée à l'Hipp. bioculée.



5. HUITRE nacrée ? 5. a. *Valves ouvertes.*







1.



1. a.



1. b.



3.



3. a.

4.



2.



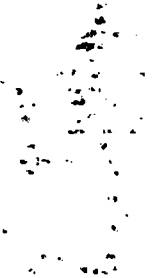
2. a.

5.

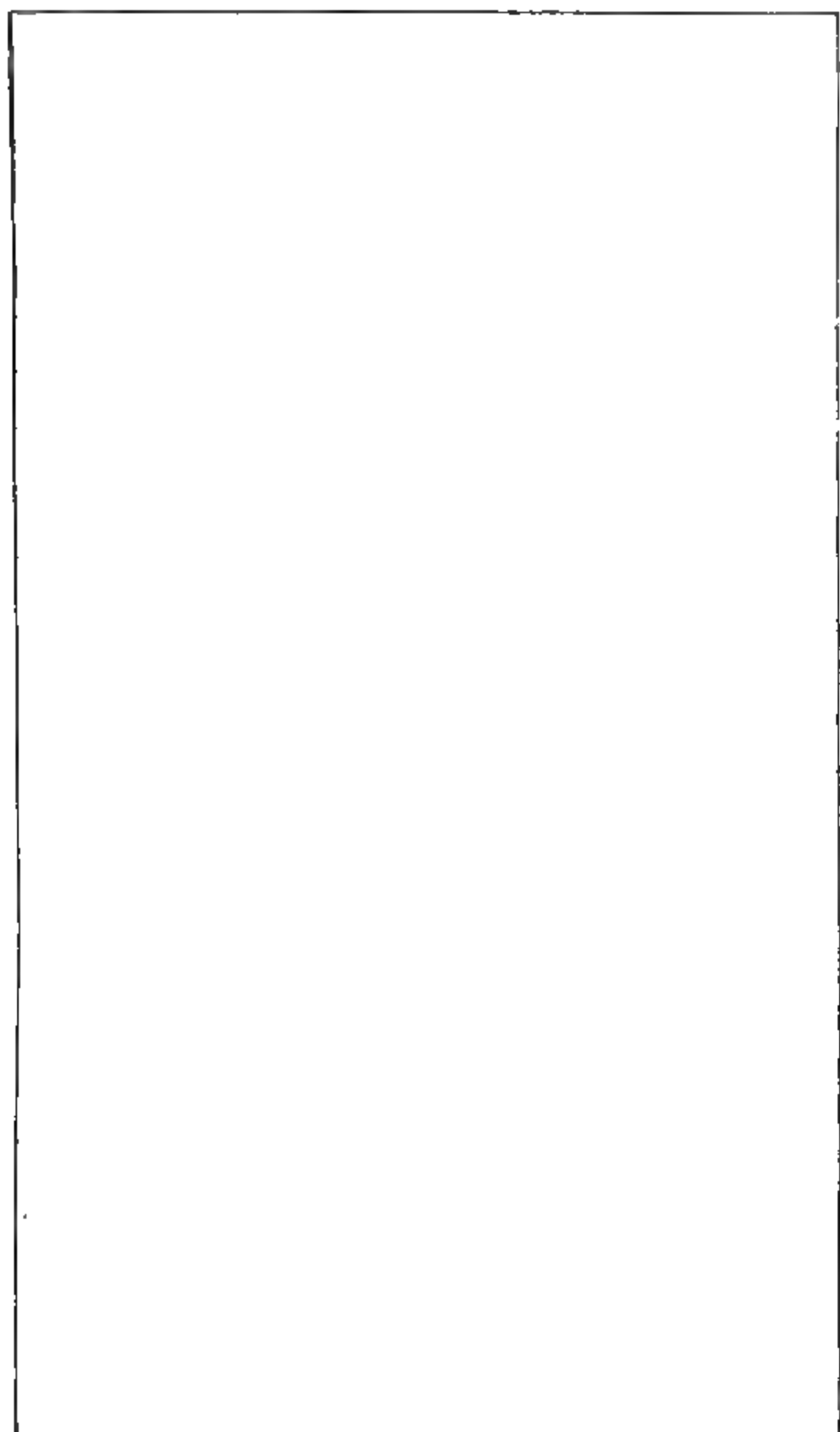
*Protre pino.**Thapsa dirac.**Carnacul sculp.*

1. CRANIE antique (*De France*). { 1. a. Vue du côté inférieur.  
1. b. Vue de profil  
2. CRANIE masque. 2. a. Valve vue en dedans.  
3. ANOMIE crepa ? 3. a. Son opercule.  
4. GRYPHÉE arquée.  
5. HUITRE nacrée ? 5. a. Valves ouvertes.









*Prêtre pinet*

*Turpin d'ore*

*Marsard sculp*

- |                       |  |                                     |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| 1. HUITRE comestible. |  | 3. PLACUNE vitrée.                  |
| 2. ——— Crête de Coq   |  | 4. PEIGNE de S <sup>t</sup> Jacques |
| 5 PEIGNE Sole.        |  |                                     |





7

7

7

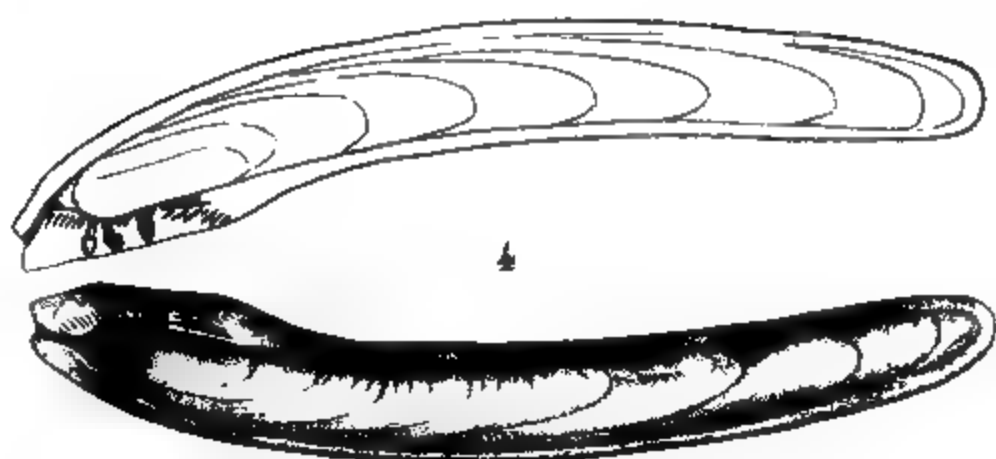
7

7

7







Extr. p. 100

Extr. p. 100

Extr. p. 100

1. HINNITE de Cortes. (Def.) 1. Id. ouverte et vue intérieurement.

2. PLEUROTOMAIRE ornée. (Def.)

3. PLEUROTOMAIRE tuberculeuse. (Def.)

4. GERVILLIE solénoïde. (Def.) ouverte et vue intérieurement.







1.



1.a.

b

4 a.

4.

3.



6.a.

6.

5.

*Protre pincé**Turpin direct**Sic dernier sculpt*

1. SPONDYLE gaiderope. 1.a. charnière des deux valves.

2. PLICATULE gibbeuse.

3. LIME écaillée.

4. PEIGNE glabre. { 4 a. Id. vue de profil pour faire voir  
en b. le passage du biseau.

5. VULSELLE lingulée.

6. ROULETTE spondyloïde. 6.a. charnière de l'une des valves.



POSTED BY THE  
LIBRARY OF THE  
UNIVERSITY OF  
MICHIGAN  
ANN ARBOR, MICH.







1.b



1

3



2



2.a

2.b

4.a

Faire plus.

Faire plus.

Faire plus.

1. CRISTELLAIRE casque. (Lam.) grosse. 1.a. Id. coupée transvers. 1.b. Id. 6<sup>e</sup> nat<sup>le</sup>  
 2. PYRGO lisse. (Def.) grosse. 2.a. Id. vue intérieure. 2.b. Id. grand<sup>e</sup> naturelle.  
 3. PULVINITE d'Adanson. (Def.)  
 4. CATILLUS Lamarckii. (Brong.) vu par dessus. 4.a. Id. vu en dedans avec sa charnière.



The first of these is the fact that the  
 government has been unable to secure  
 the necessary funds to carry out its  
 policy of non-interference. This is  
 due to the fact that the government  
 has been unable to secure the necessary  
 funds to carry out its policy of non-  
 interference. This is due to the fact  
 that the government has been unable  
 to secure the necessary funds to carry  
 out its policy of non-interference.



The second of these is the fact that the  
 government has been unable to secure  
 the necessary funds to carry out its  
 policy of non-interference. This is  
 due to the fact that the government  
 has been unable to secure the necessary  
 funds to carry out its policy of non-  
 interference. This is due to the fact  
 that the government has been unable  
 to secure the necessary funds to carry  
 out its policy of non-interference.



1. **TRICHITE épaisse.** (*Def.*) *Valve supérieure vue intérieurement. 1.a. Id. valve inférieure vue intérieurement. 1.b. Contourure du têt. 1.c. Id. grossie.*



1. TRICHITE épaisse. (Def) Valve supérieure vue intérieurement. 1-a. Id.  
valve inférieure vue intérieurement. 1-b. Contecture du têt. 1-c. Id. grossie.





• MARINE COMMUN •

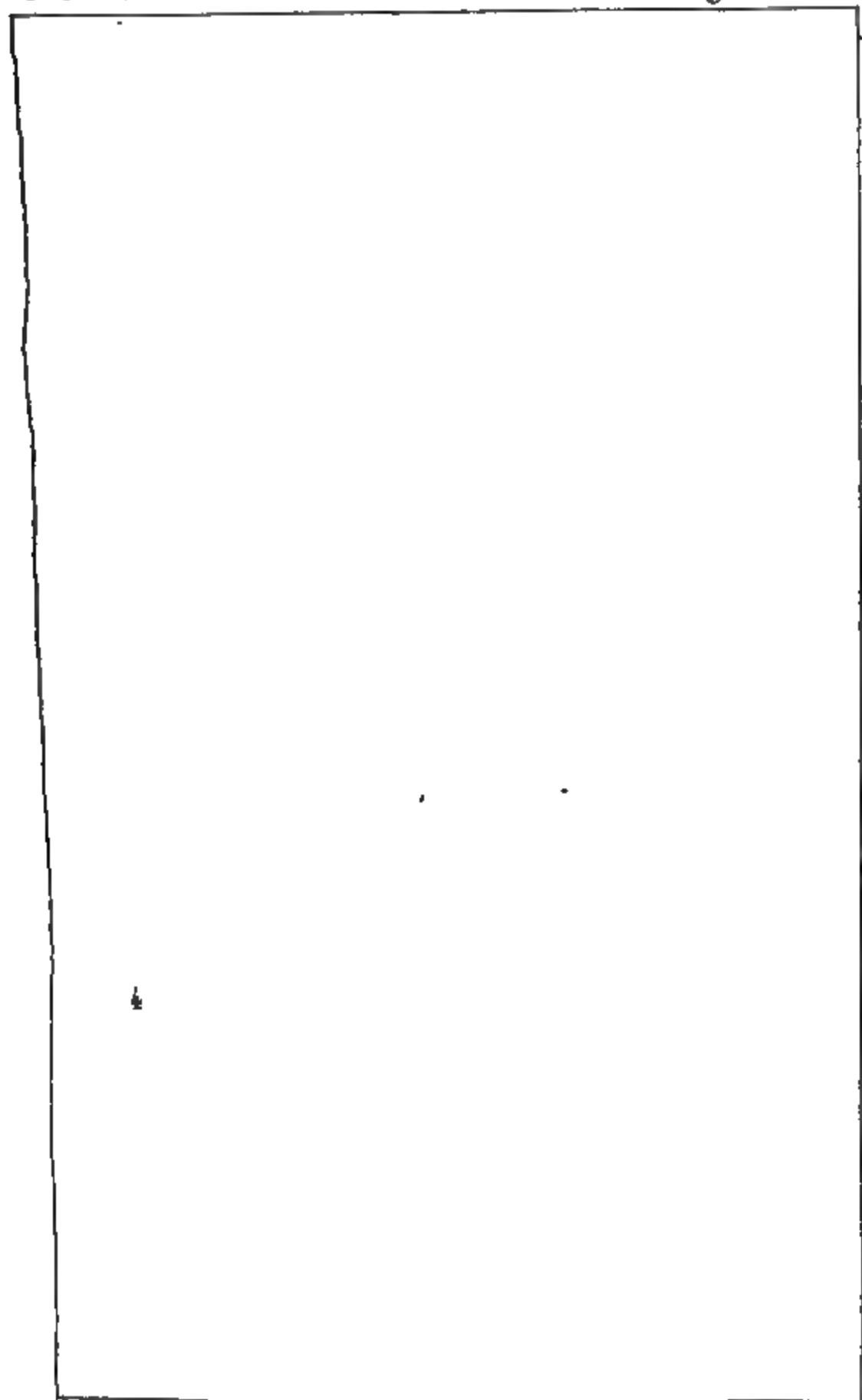


1. PERNE' fémorale. *var. B. ou Bigorne.*
2. CRÉNATURE aviculaire.
3. AVICULE aronde.
4. MARTEAU commun.







*Pinne pinet**Pinne direct**David sculpt*

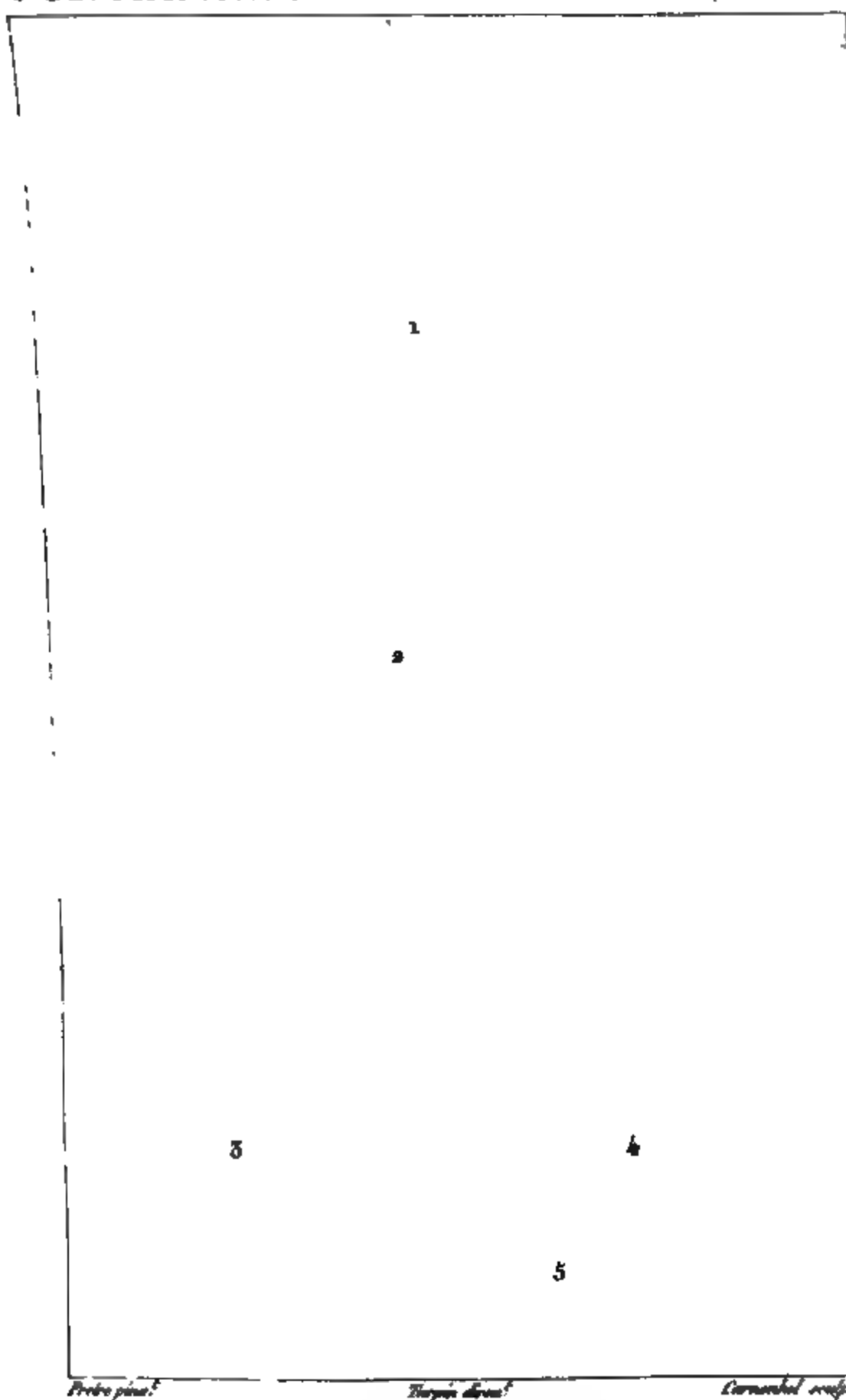
1. PINNE noble.
2. MOULE d'Afrique.
3. MODIOLE des Papous.
4. LITHODOME ordinaire.









*Prodr. pinn.**Thyris arcus**Cornuclol. arcus*

1. ARCHÉ barbue.

2. ARCHE de Noë.

3. PETONCLE pectiniforme.

4. CUCULLÉE auriculifère.

5. NUCULE margaritacée.



Code	Designation	Unit	Quantity	Value
1	ARCHE	barfounee		
2	mytilonde			
3	colme			
4	MARTEAU	ver	100	
5	INOCT	ver	100	
6	CYPRON	ver	100	



*Prêtre pout**Turpin d'arc**Martinet sculp*

1. ARCHE bistournée.

4. MARTEAU vulsellé.

2. — mytiloïde.

5. INOCÉRAME concentrique.

3. — velue.

6. CYPRICARDE de Guinée.

7. AVICULE mère-perle.





ANODONTE des Cygnes 1. 10011111 11111111  
ANODONTE des Cygnes 2. 10011111 11111111  
ANODONTE des Cygnes 3. 10011111 11111111



1

2

3

*Prétrepho?**Turpin d'ao?**Harvard soup?*

1. ANODONTE des Cygnes. | 2. IRIDINE exotique.

3. ANODONTE dipsade.



Reçu par le ...  
MONTREUR pitee. 3 MONTREUR ...  
... de Pen. ...



- |                       |  |                      |
|-----------------------|--|----------------------|
| 1. MOULETTE ridée .   |  | 3. MOULETTE sinuée . |
| 2. ————— des Peintres |  | 4. ————— Castalie .  |









3

*Autre plus**Regard direct**Grand angle*

1. TRIDACNE bénitier. 2. a. La même vue par le dos.

2. HIPPOPE chou. 2. a. La même vue par le dos.

3. VÉNÉRICARDE imbriquée.

4. HIATELLE à deux fentes.



o-c.1a : var. b. **SRKPU.L.R.** : tete de serpent, differens morce  
 sous des aspecte diff.\*6-a .Id. grossie.6-b .Id. part. de l'ouv. vue interieur

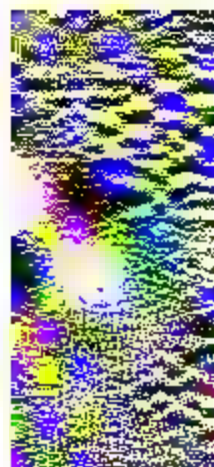




1.a



1



2.a

1.c



3



4

6



4.a

6



5.a

6



5.b



6



5.c

6.a

6.a



6.b

6.a

*Prêtre pins?*

*Turpen direct?*

*Musard seul?*

1. VOLUPIE ridée. (Def.) 1.a. 1.b. Id. grossie vue en dedans. 1.c. 1.d. Id. vue en dedans. 2. SERPULE? de Vallot. (Def.) 2.a. Id. vue en dessous. 3. SERPULE? cor de chasse. 3.a. Id. grossie. 4. ENTALE ridée. (Def.) 4.a. Id. vue en dedans. 5. VAGINETTE? retroussée. (Def.) 5.a. 5.b. Id. grossie. 5.c. Id. var. 6. SERPULE? tête de serpent, différents morceaux vue sous des aspects diff. 6.a. Id. grossie 6.b. Id. part de l'ouv. vue intérieurement.









1

1. a

2

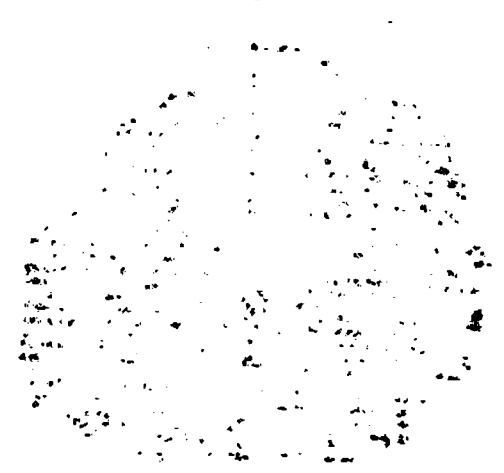
3

3. a

*Diéte pinet**Turpin alban**Louvet sculp.*

1. **CARDITE** tachetée. 1. a. *Id.* vue par le dos.  
 2. **ISOCARDE** globuleuse. 2. a. *Id.* vue par le dos.  
 3. **BUCARDE** édule. 3. a. *Id.* vue par le dos.





3 a



4

5 b

1000. 1000.

1000. 1000.

1000. 1000.

4. DICERATE anemum.





3.a.



3.b.

*Protre plus?**Trypin direct?**Sur denture coup?*1. TRIGONIE nacrée. 1.a. *La même ouverte pour montrer la charnière.*

2. CAME gryphoïde.

3. CORBULE ganloise. 3.a. et 3.b. *Détails de la charnière.*

4. DICÉRATE arctique.







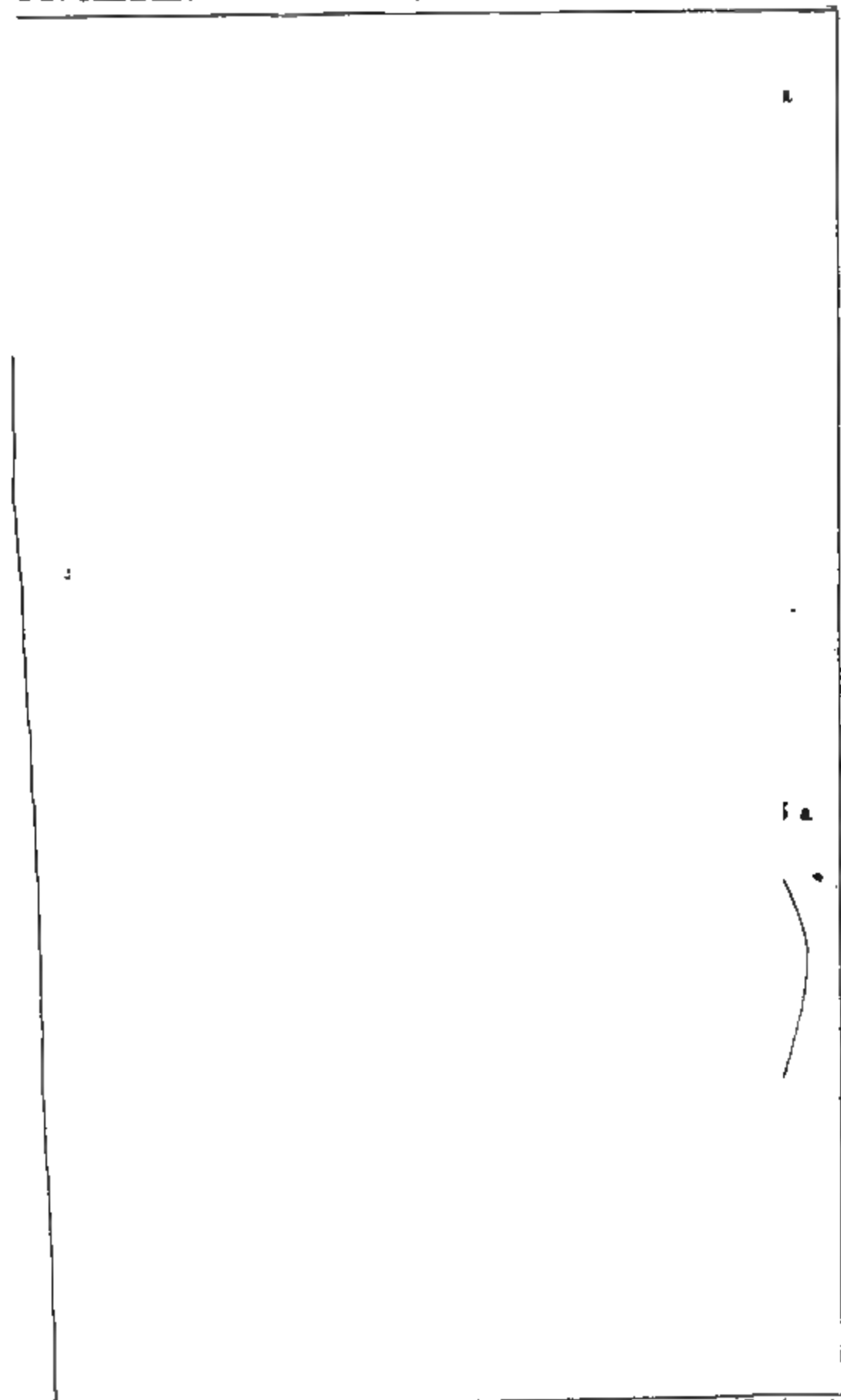


- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. OPIS cardissoïde. ( <i>Le sommet et la charnière seulement.</i> ) |                        |
| 2. ETHÉRIE elliptique.   | 4. HÉMICARDE Soufflet. |
| 3. BUCARDE Soudon.   | 5. CYPRINE d'Islande.  |



100 - CR. bee de l'été - La même  
101 - CR. bee de l'été - La même  
102 - CR. bee de l'été - La même  
103 - CR. bee de l'été - La même





*Protopneust*

*Therapsid*

*Leontide*

1. DONACE bec de flûte. 1. a. *La même vue par le dos.*
2. DONACE des canards. 2. a. *La même vue par le dos.*
3. CAPSE du Brésil. 3. a. *La même vue par le dos.*
4. TELLINE Soleil levant.





(1.4)



1



2.2.



3.2.

4

Petite pinde?

Petite dent?

Grand coque?

1. LORIPÈDE lacté. (*Telline lacté.*) 2.2. La même vue en dedans.

2. TELLINIDE de Timor. 3.2. La même vue par le dos.

3. LUCINE divergente. 3.2. La même vue en dedans.

4. CORBEILLE renflée.







- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. CYCLADE cornée. 1. a. de Grand. nat.         | 4. CRASSATELLE sillonnée. |
| 2. CYCLADE de Ceylan. (det.) 6. Cyprina. (det.) | 5. MACTRE hisor.          |
| 3. GALATHEE à rayons.                           | 6. ONGULINE transverse.   |
| 7. ERYCINE cardioïde. 7. a. de Gr. nat.         |                           |





1881

1

2

3

4

5

6

7

8

9



(CYTHEREE de Lam.)

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. VÉNUS tumescente. | 3. VÉNUS tigerrine. |
| 2. ——— exolète.      | 4. ——— pectinée.    |
| 5. VÉNUS fauve.      |                     |





1. *VP 2.1*      *crosser*  
2. *VP 2.2*      *control*  
3. *VP 2.3*      *number*

1. DATE 11/11/11  
 2. TIME 11:00  
 3. LOCATION 1000  
 4. REASON 1000  
 5. REMARKS 1000  
 6. REMARKS 1000  
 7. REMARKS 1000  
 8. REMARKS 1000  
 9. REMARKS 1000  
 10. REMARKS 1000  
 11. REMARKS 1000  
 12. REMARKS 1000  
 13. REMARKS 1000  
 14. REMARKS 1000  
 15. REMARKS 1000  
 16. REMARKS 1000  
 17. REMARKS 1000  
 18. REMARKS 1000  
 19. REMARKS 1000  
 20. REMARKS 1000  
 21. REMARKS 1000  
 22. REMARKS 1000  
 23. REMARKS 1000  
 24. REMARKS 1000  
 25. REMARKS 1000  
 26. REMARKS 1000  
 27. REMARKS 1000  
 28. REMARKS 1000  
 29. REMARKS 1000  
 30. REMARKS 1000  
 31. REMARKS 1000  
 32. REMARKS 1000  
 33. REMARKS 1000  
 34. REMARKS 1000  
 35. REMARKS 1000  
 36. REMARKS 1000  
 37. REMARKS 1000  
 38. REMARKS 1000  
 39. REMARKS 1000  
 40. REMARKS 1000  
 41. REMARKS 1000  
 42. REMARKS 1000  
 43. REMARKS 1000  
 44. REMARKS 1000  
 45. REMARKS 1000  
 46. REMARKS 1000  
 47. REMARKS 1000  
 48. REMARKS 1000  
 49. REMARKS 1000  
 50. REMARKS 1000  
 51. REMARKS 1000  
 52. REMARKS 1000  
 53. REMARKS 1000  
 54. REMARKS 1000  
 55. REMARKS 1000  
 56. REMARKS 1000  
 57. REMARKS 1000  
 58. REMARKS 1000  
 59. REMARKS 1000  
 60. REMARKS 1000  
 61. REMARKS 1000  
 62. REMARKS 1000  
 63. REMARKS 1000  
 64. REMARKS 1000  
 65. REMARKS 1000  
 66. REMARKS 1000  
 67. REMARKS 1000  
 68. REMARKS 1000  
 69. REMARKS 1000  
 70. REMARKS 1000  
 71. REMARKS 1000  
 72. REMARKS 1000  
 73. REMARKS 1000  
 74. REMARKS 1000  
 75. REMARKS 1000  
 76. REMARKS 1000  
 77. REMARKS 1000  
 78. REMARKS 1000  
 79. REMARKS 1000  
 80. REMARKS 1000  
 81. REMARKS 1000  
 82. REMARKS 1000  
 83. REMARKS 1000  
 84. REMARKS 1000  
 85. REMARKS 1000  
 86. REMARKS 1000  
 87. REMARKS 1000  
 88. REMARKS 1000  
 89. REMARKS 1000  
 90. REMARKS 1000  
 91. REMARKS 1000  
 92. REMARKS 1000  
 93. REMARKS 1000  
 94. REMARKS 1000  
 95. REMARKS 1000  
 96. REMARKS 1000  
 97. REMARKS 1000  
 98. REMARKS 1000  
 99. REMARKS 1000  
 100. REMARKS 1000

7. NOTES : \_\_\_\_\_



6

*Brion pin.**Turpin dirac.**Mascard sculp.*

1. VÉNUS croisée.

4. VÉNUS rudérale.

2. ——— corbeille.

5. ——— créculaire.

3. ——— bombée.

6. ——— chambrière.

7. VÉNUS crassatelle.





6

*Prépos. p. 1.**Turpin d. 1.**Marnard. sculp. 1.*

1. VÉNUS croisée.

4. VÉNUS rudérale.

2. ——— corbeille.

5. ——— crénelaire.

3. ——— bombée.

6. ——— chambrière.

7. VÉNUS crassatelle.



*Préface.**Turpin de la.**Musard.*

1. VÉNUS croisée.

4. VÉNUS rudérale.

2. — corbeille.

5. — crénulaire.

3. — bombée.

6. — chambrière.

7. VÉNUS crassatelle.







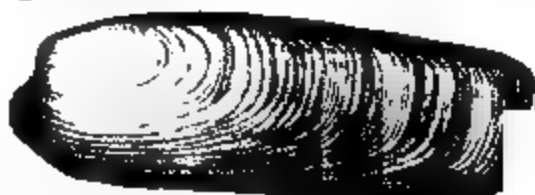
1

2

5

3

6



Péris pino?

Turpin d'ore?

M. Coignat sculp?

1. VÉNÉRUPE lamelleuse.

2. ———— pétricole.

3. CORALLIOPHAGE carditoïde.

4. ANATINE trapézoïdale. 4.a. Id. montrant la pièce calcareuse du ligament sur la valve droite.

5. SPHÈNE de Birgham.

6. ANATINE subrostrée.

7. THRACIE corbuloïde.







Troisième point F

MYF des sables

ELECTRICITE

compteur

3 5 0 4

6 1 1



- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. MYE des sables.      | 4. PSAMOCOLE vespertinale. |
| 2. LUTRICOLE comprimée. | 5. SOLÉTELLINE radiée.     |
| 3. ————— solénoïde.     | 6. SANGUINOLAIRE rugueuse. |



SECRET




*Prêtre point*
*Turpin direct*
*Musard sculpt*

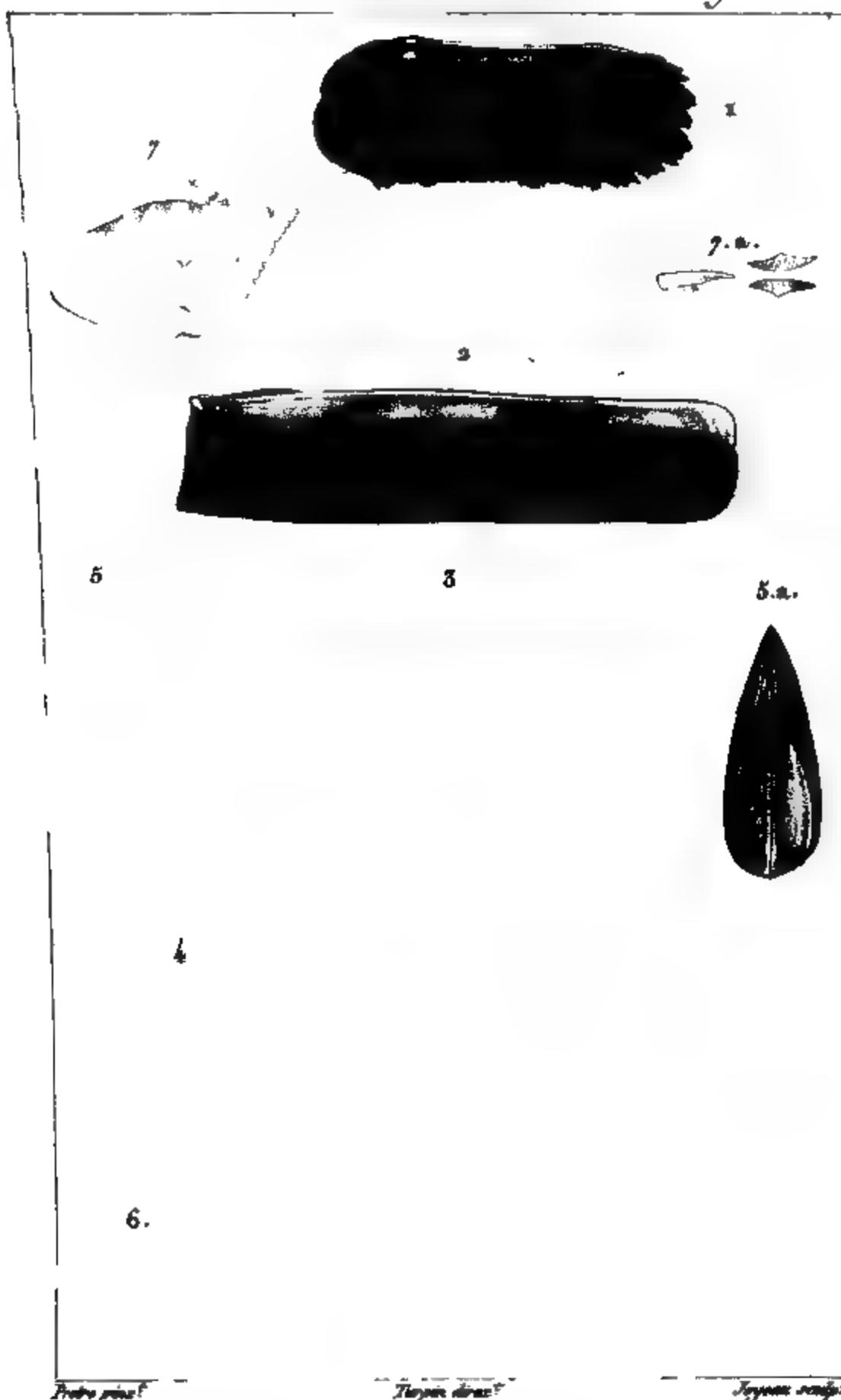
- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. PSAMMOBIE vergetée. | 4. SANGUINOLAIRE soleil-couchant.                    |
| 2. PSAMMOTÉE violette. | 5. PANDORE rostrée. 5. 2. <i>Id. une par le dos.</i> |
| 3. CORBULE australe.   | 6. AMPHIDESME glabelle.                              |









*Proba pinn?**Turpin d'arc?**Turpin d'arc?*

- |                      |                              |                          |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. SOLEMYE australe. | 4. SOLEN rose.               | 5. GASTROCHÈNE           |
| 2. SOLEN gaine.      | cuneiforme.                  | 5.a. Id. vue en dessous. |
| 3. SOLEN coutelet.   | 6. PHOLADE grande taille.    |                          |
| 7. PHOLADE crépue.   | 7.a. Ses pièces accessoires. |                          |







3

*Très pincé**Très pin. direct**Grand sculpt*

1. SOLÉCURTE Gousse.

2. PANOPEE d'Aldrovande.

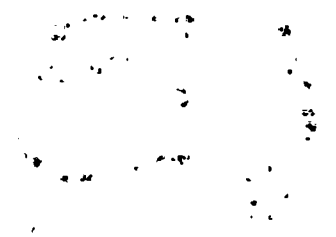
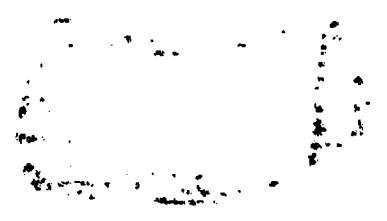
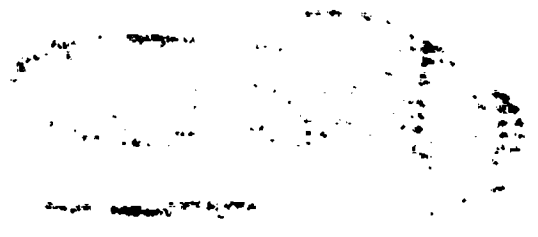
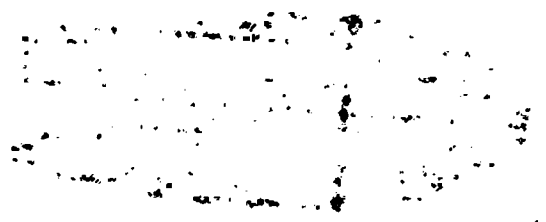
3. GLYCIMERE épaisse.





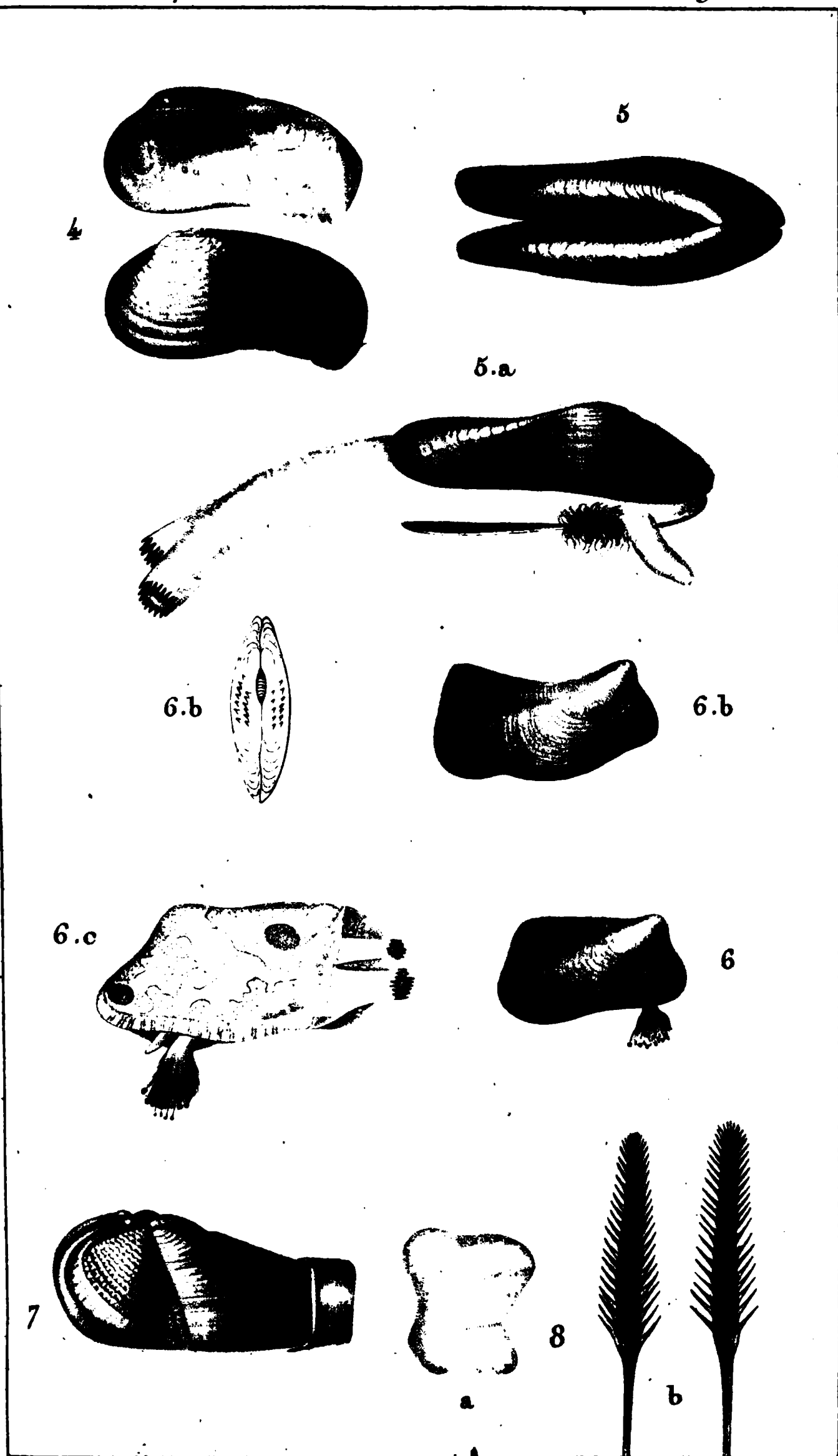
1. The first part of the report

is the



1. The first part of the report  
is the  
The first part of the report  
is the  
The first part of the report  
is the





*Prêtre pin.*

*Turpin direc.*

*Tictor sculp.*

4. SAXICAVE australe.

6. a, b, c. RHOMBOÏDE rugueux.

5. 5. a. BYSSOMYE pholadine.

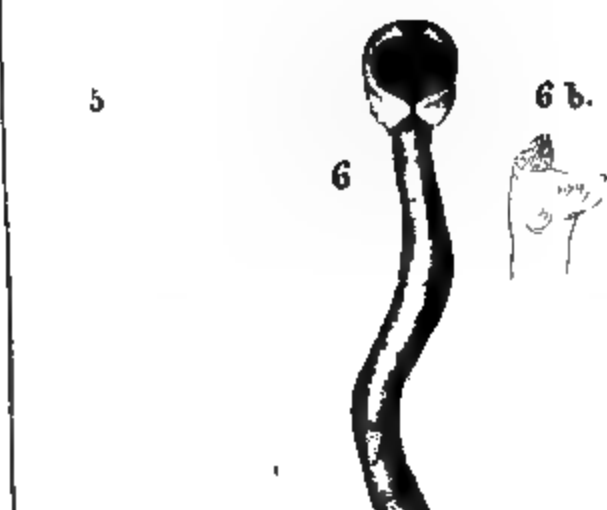
7. PHOLADE striée.

8. TARET bipalmulé. a. Sa valve droite. b. Sa palmule.









1. CLAVAGELLE tibiale.

2. ARROSOIR de Java.

3. FISTULANE massue.

4. FISTULANE corniforme.

5. TÉRÉDINE masquée.

6. TARET commun, vu en dessous.

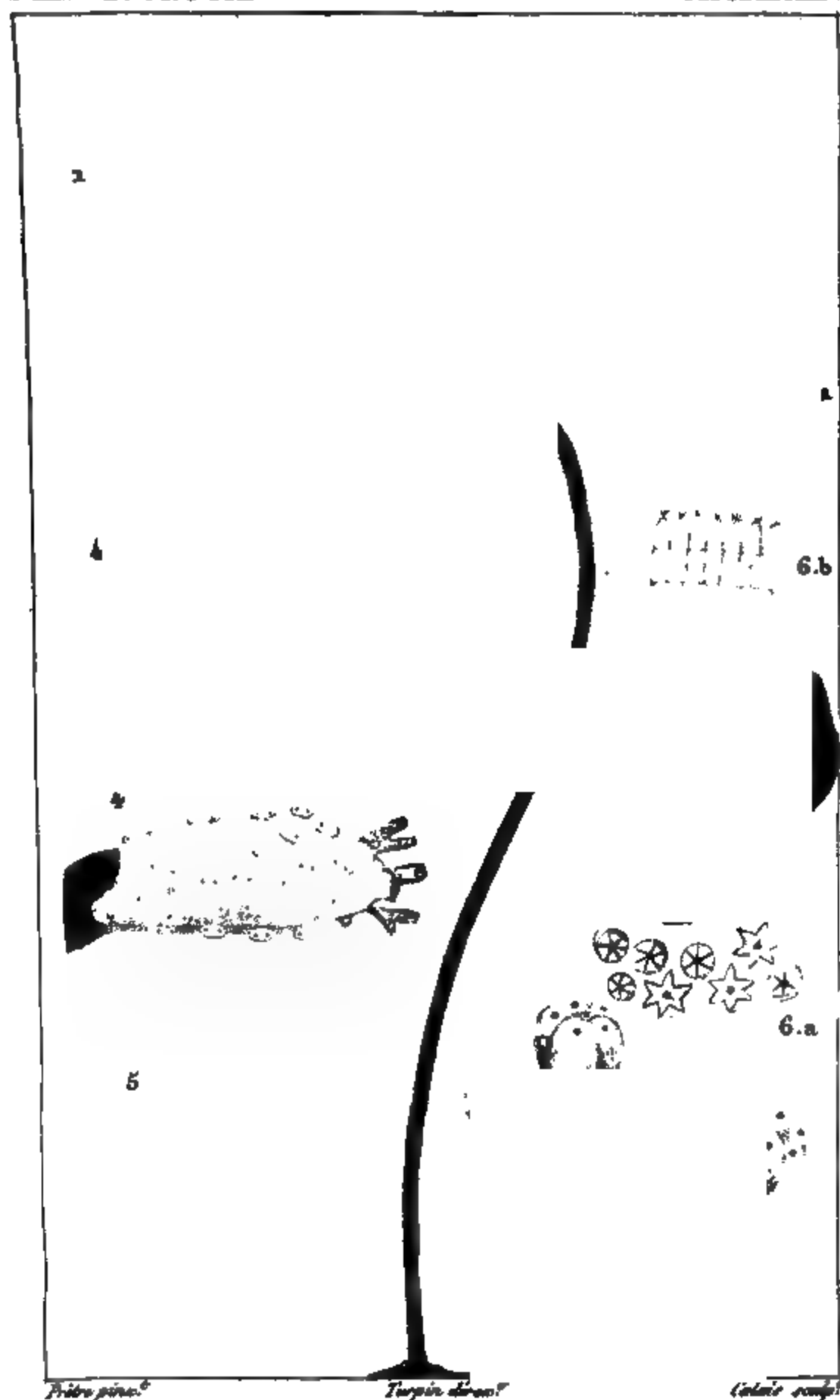
6.a. Vu en dessus. 6.b. Vu de profil.









*Prétre pincé.**Turpin d'ascidien?**Catule simple?*

1. ASCIDIE petit-Monde.

2. ——— intestinale.

3. ——— en massue.

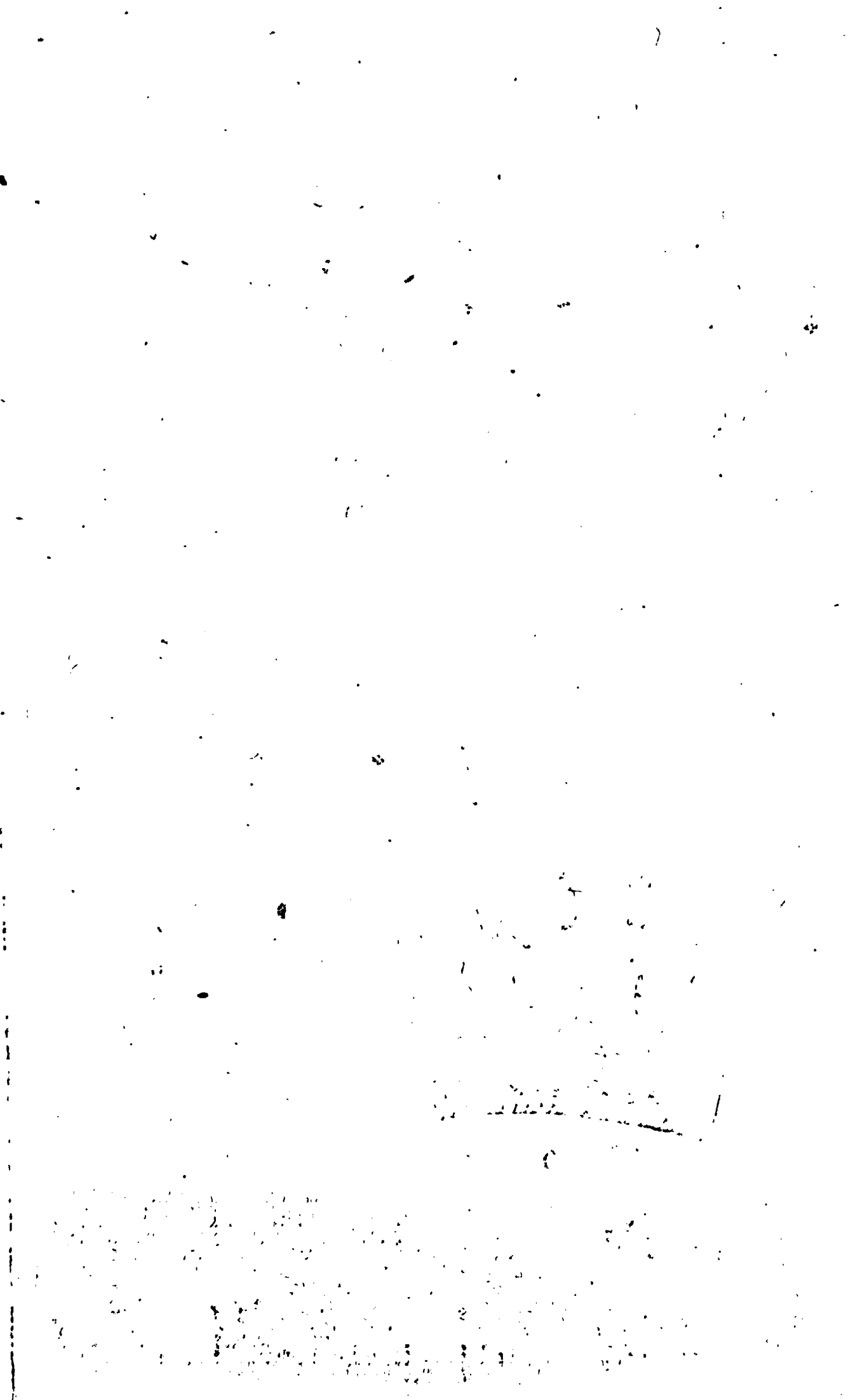
4. 4.a. DISTOME variolé.

5. 5.a. BOTRYLLE étoilé.

6 6.a. SYNOIQUE sublobé.

7. SYNOIQUE simple.





1. BIPHONE polymorphe.	4. BIPHONE.
2. ——— fusile me.	5. ———
3. ——— zonare.	6. ———





6

*Prêtre pincé**Turpin d'ore**H. Massard coupé*

1. BIPHORE polymorphe.

2. ——— fusiforme.

3. ——— zonaire.

4. BIPHORE firoloïde.

5. ——— bicolore.

6. PYROSOME Géant.







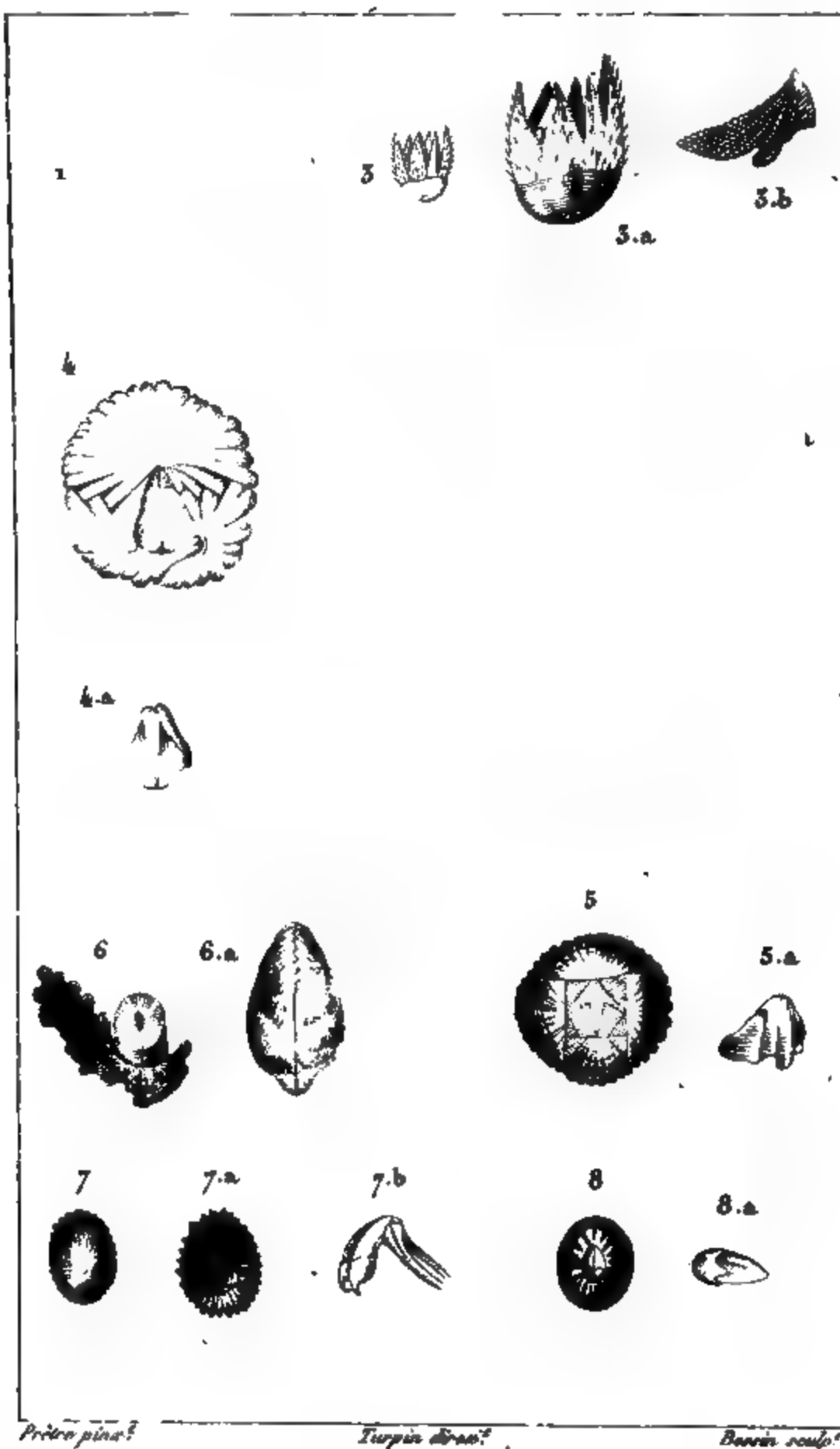


- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. GYMNOLEPE de Cuvier.      | 3. POLLICIPÈDE groupé. |
| 2. _____ de Cranch.          | 4. POLYLEPE vulgaire.  |
| 3. PENTALÈPE lisse.          | 5. _____ couronné.     |
| 6. LITHOLÈPE de Mont-Serrat. |                        |







*Prêtre pins?**Turpin d'ant?**Bassin sculp?*

1 BALANE épineux.

2 ———— Géant.

3. ———— des Eponges.

4. ———— de Stroëm.

5. CONIE radiée.

6 CREUSIE spinuleuse.

7. ———— rayonnante.

8. CETHALAME étoile.





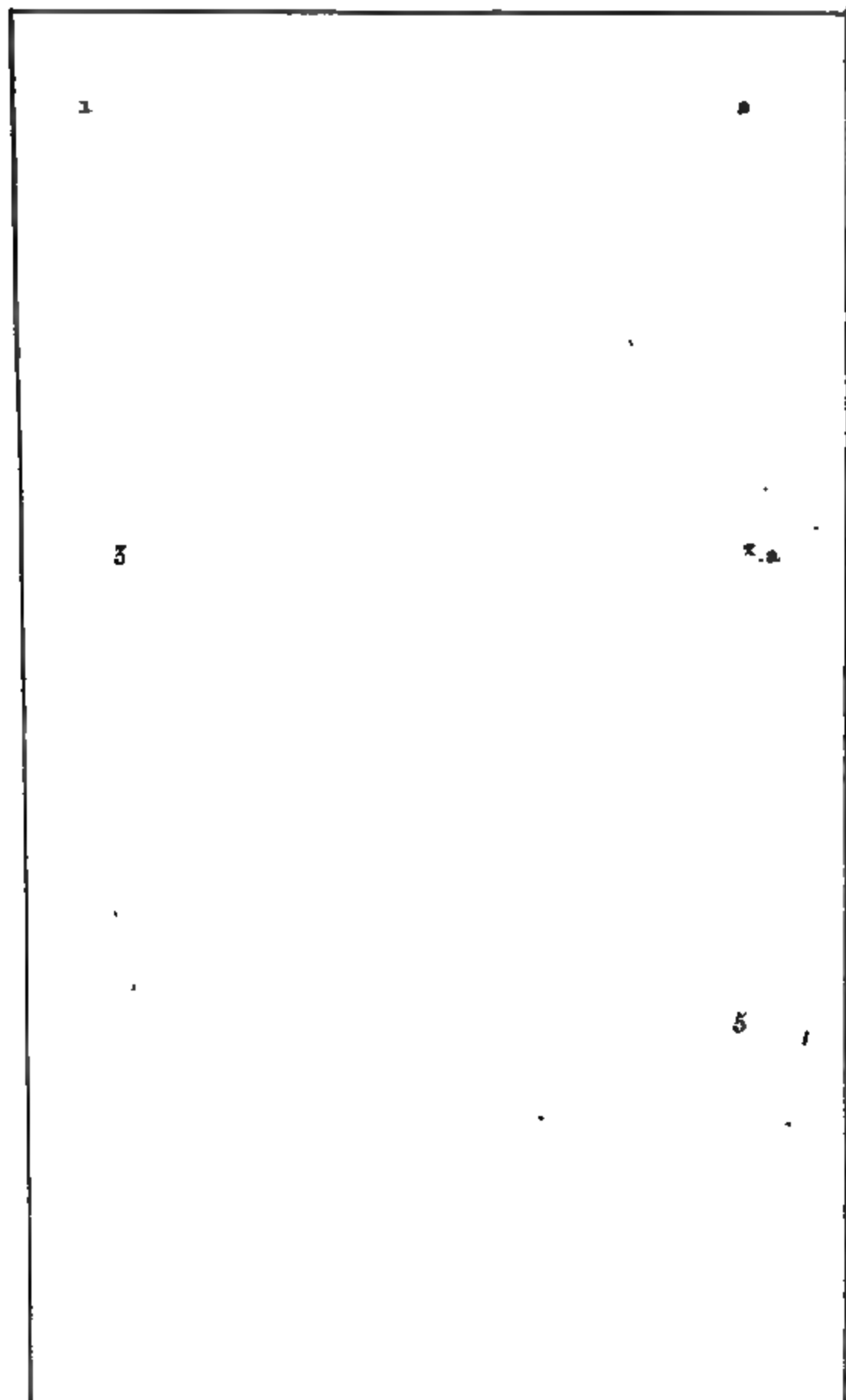


CORONULE douze-lobes. | 5. CORONULE

1. ———— des courbes. | 4. ————

5. CORONULE de





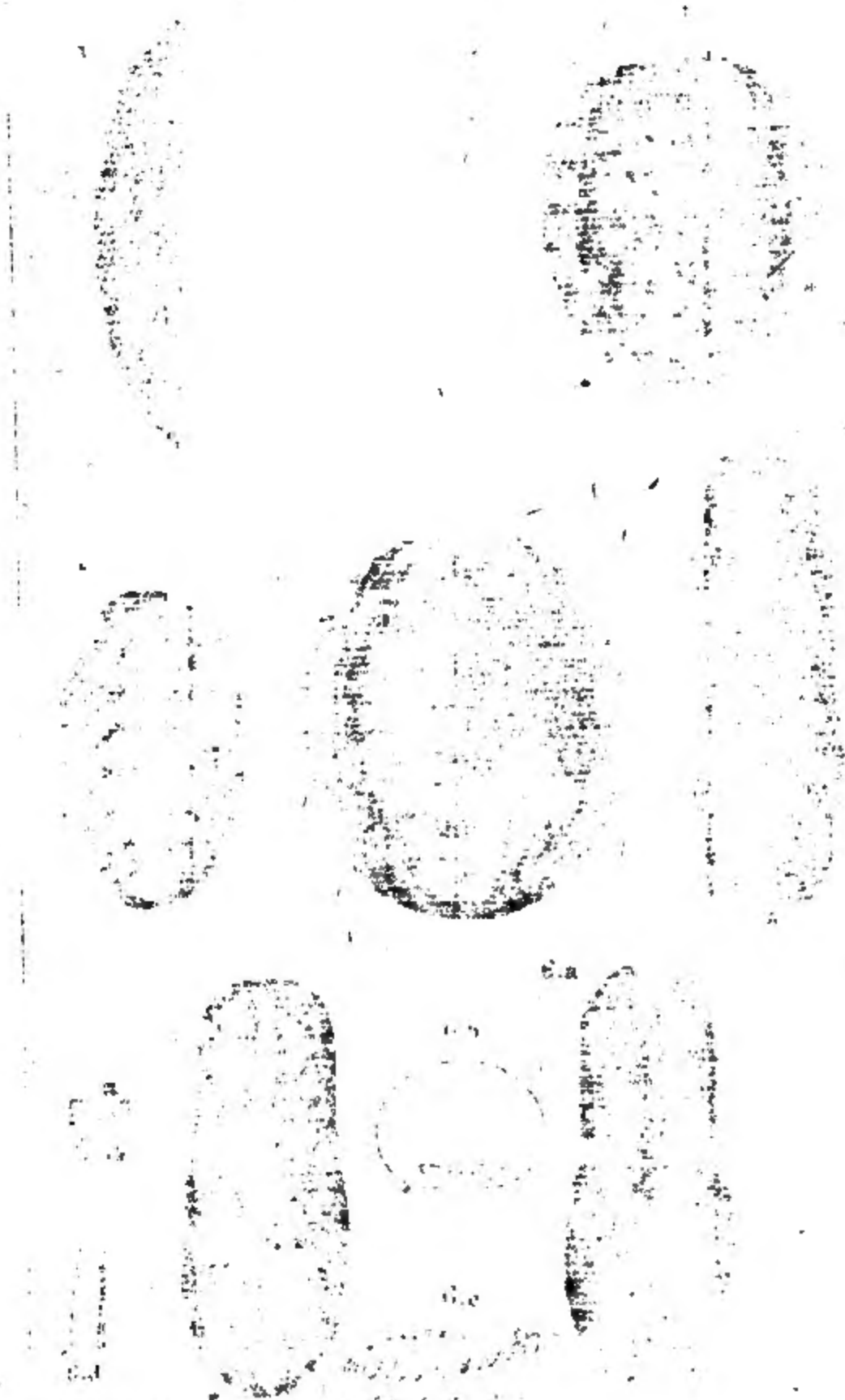
*Protra pinn.*

*Thyris d'inc.*

*Victr. sculp.*

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. CORONULE douze-lobes. | 3. CORONULE rayonnée. |
| 2. ————— des Tortues.    | 4. ————— diadème.     |
| 5. CORONULE tubicinelle. |                       |





1 OSCARION écailleux

2 ————— marbré.

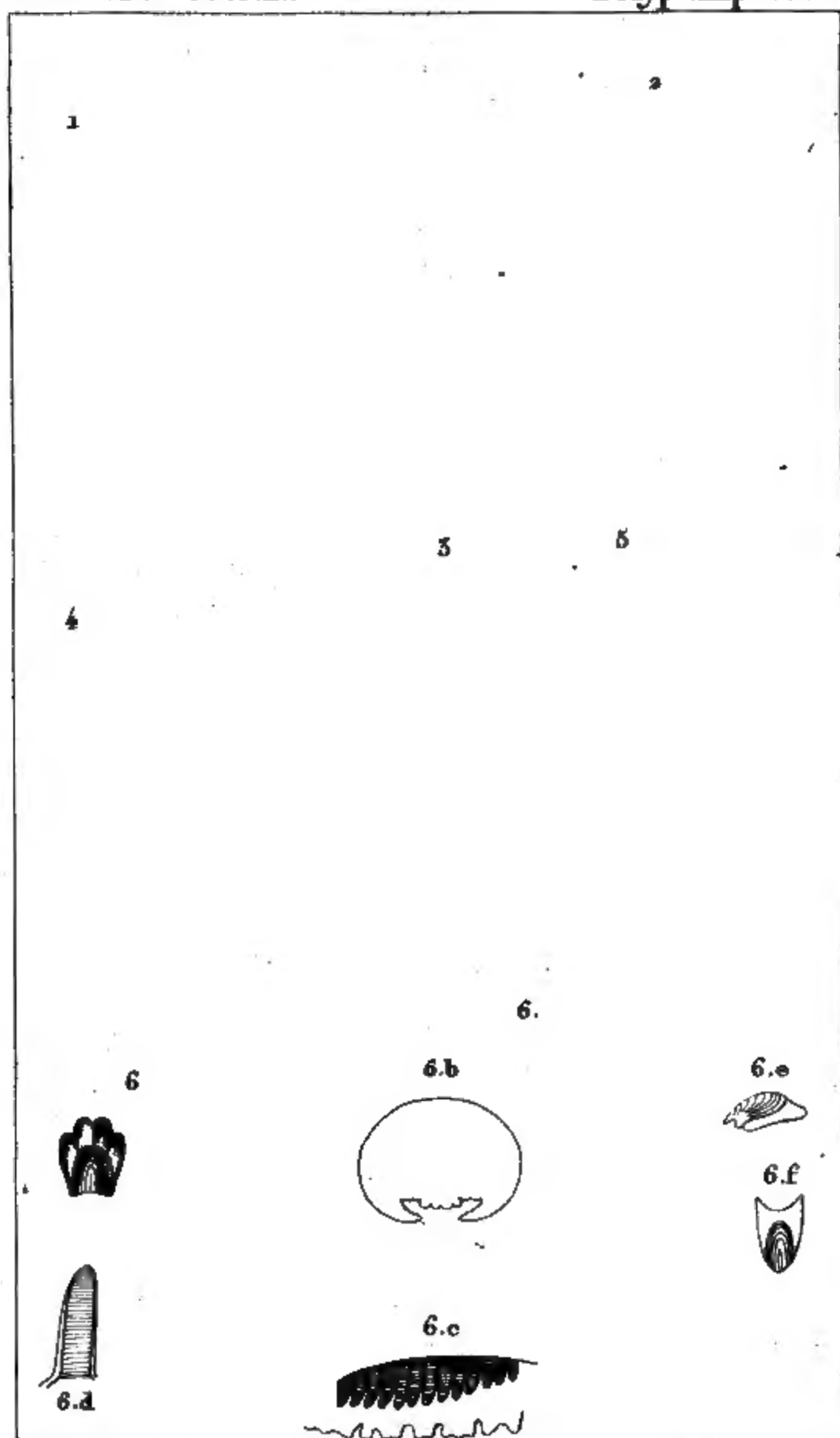
3 ————— brun

4 OSCARION

5 —————

6 —————





*Préopine.*

*Tupin érac.*

*M. Nassard coup.*

- |              |            |              |               |
|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1. OSCARRION | écailleux. | 4. OSCARRION | fasciculaire. |
| 2. _____     | marbré.    | 5. _____     | lisse.        |
| 3. _____     | brun.      | 6. _____     | larviforme.   |

